ČASOPIS PRO RADIOTEGHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ ROČNÍK XXII/1973 ČÍSLO 8

V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview 281
V. sjezd Svazarmu svolán 282
Branný den Svazarmu 283
Zákon o branné výchově 283
Ze života radioamatérů 284
Slavnostní zasedání IARC 285
AVRO 73 286
Výstava R 50 286
Jak na to 288
Elektronické hodiny s číslicovou indikací
Stereofonní dekodér s automa- tickou fázovou synchronizací . 292
Elektronická hrací kostka 294
Fotografický kombajn (dokon- čení)
Univerzální zesilovač s MA0403 298
Keramické kondenzátory 303
Zapojení s operačními zesilovači 305
Škola amatérského vysílání 307
Označování fyzikálních a elektro-
technických jednotek 309
technických jednotek 309 Vliv meteorologické situace na šíření VKV (dokončení) 310
technických jednotek 309 Vliv meteorologické situace na šíření VKV (dokončení) 310 Sklolaminátový QUAD (dokončení)
technických jednotek
technických jednotek
technických jednotek 309 Vliv meteorologické situace šíření VKV (dokončení) 310 Sklolaminátový QUAD (dokončení) 312 Soutěže a závody 315 Diplomy 315 Hon na lišku 316
technických jednotek .309 Vliv meteorologické situace šíření VKV (dokončení) .310 Sklolaminátový QUAD (dokončení) .312 Soutěže a závody .315 Diplomy .315 Hon na lišku .316 DX .317
technických jednotek 309 Vliv meteorologické situace šíření VKV (dokončení) 310 Sklolaminátový QUAD (dokončení) 312 Soutěže a závody 315 Diplomy 315 Hon na lišku 316 DX 317 Naše předpověd 318
technických jednotek
technických jednotek 309 Vliv meteorologické situace šíření VKV (dokončení) 310 Sklolaminátový QUAD (dokončení) 312 Soutěže a závody 315 Diplomy 315 Hon na lišku 316 DX 317 Naše předpověď 318 Četli jsme 319 Nezapomeňte, že 319
technických jednotek

Na str. 299 až 302 jako vyjímatelná příloha "Malý katalog tranzistorů".

AMATÉRSKÉ RADIO

AMATÉRSKÉ RADIO

Vydává FV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET,
Vladislavova 26, PSC 113 66 Praha 1, telefon
260651-7. Šéfredaktor ing. František Smolik, zástupce Luboš Kalousek. Redakční rada: K. Bartoš,
V. Brzák, ing. J. Čermák, CSc., J. Dlouhý, K. Donát, I. Harminc, K. Hlinský, ing. L. Hloušek,
A. Hofhans, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš, ing. F. Králik, ing. J. Navrátil, K. Novák, ing.
O. Petráček, A. Pospišil, ing. J. Vackář, CSc., laureát st. ceny KG, J. Ženišek. Redakce Lublaňská 57,
PSČ 120 00 Praha 2, tel. 296930. Ročné vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs.
Rozšítuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace Vladislavova 26,
Praha 1. Objednávky přijímá každá pošta i dorucovatel. Dohlédací pošta Praha 07. Objednávky dozahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku, Jindřišská 14,
Praha 1. Tiskne Polygrafia 1, n. p., Praha. Inzercíříjimá vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26,
PSČ 113 66 Praha 1, tel. 260651-7, linka 294. Za
původnost příspěvku ručí autor. Redakce rukopis
vrát, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou.

Toto číslo vyšlo 10. srpna 1973

© Vydavatelství MAGNET, Praha

s ředitelem Střední průmyslové školy spojové techniky ing. Karlem Dvořá-kem, při příležitosti 20 let existence této školy.

Střední průmyslová škola spojové techniky v Praze jubiluje. Dvacet let, pětina století je doba jejiho života, jehož počátky spadají do období rušného politického dění padesátých let a do významné poválečné éry, poznamenané bouřlivě se rozvijející technikou, samozřejmě i v oboru spojů. Jaké byly nejdůležitější mezníky ve dvacetileté existenci školy?

Pro existenci školy je významný 1. říjen 1952, kdy bylo odloučeno cel-kem osm tříd od Vyšší průmyslové školy sdělovací techniky v Praze v Ječné ulici a převedeno do školní budovy ve Wolkerově ulici v Bubenči – tím byl vytvořen základ naší školy. Významný podklad k jejímu faktickému ustavení vytvořil "Pamětní spis" z 18. října 1952, který podepsalo sedm povolaných účast-níků na jednání na Ústředním národním výboru Hl. města Prahy. K právnímu ustavení školy došlo však až na konci školního roku 1952/53 výnosem tehdejšího ministerstva školství, věd a umění.

Malý počet učeben a nedostatek jiných zařízení při předpokládaném rustu počtu žáků i potřeb pro vyučování si vynutily další přestěhování školy, a to do školní budovy v Panské ulici. Od počátku školního roku 1953—54 je tedy domovem naší školy vlastně již historické hudova jek to přinování je historické procesa. rická budova, jak to připomíná i pa-mětní deska, umístěná na zdi domu, směřující do Panské ulice. Od roku 1953 do roku 1957 nesla škola název 3. průmyslová škola elektrotechnická v Praze 1, později byla nazvána Vyšší průmyslová škola slaboproudé techniky, až konečně od dubna 1962 – tedy již přes deset let - má škola své dnešní označení:

Za dvacet let činnosti naší školy maturovalo na denním studiu celkem 3 205 studentů a studentek, na večerním studiu 441 a na dálkovém 63 studujících. V letošním roce studuje na škole 592 studentů, z toho 71 dívka.

V jakých specializacích a oborech u vás žáci studují?

Na Střední průmyslové škole spojové techniky jsou žáci připravováni k tomu, aby se jako středně technické kádry mohli uplatnit především na pracoviš-tích rezortu spojů. Podle základního rozdělení sdělovací techniky na přenos drátový a bezdrátový jsou třídy od třetího ročníku diferencovány na směr telekomunikační technika a na směr radiokomunikační technika. Oba směry se ve skutečnosti doplňují a prolínají. Vlastní telekomunikační technika zahrnuje techniku telefonní, telegrafní a přenosovou. Škola dává žákům základní znalosti o každém specializovaném oboru tak, aby měli rozhled a znalosti a aby se zapracovávali na pracovištích různých oborů.

Studium je čtyřleté. Máme také dvou leté studium pro absolventy SVVŠ a gymnásií. V příštím školním roce



Ředitel ing. K. Dvořák

otevřeme zvláštní třídu druhého ročníku pro uchazeče, kteří se právě v našem oboru vyučili. Pro starší posluchače, kteří jsou na pracovištích pověření funkcemi a potřebují si doplnit vzdělání, uvažujeme o otevření studia vybraných předmětů.

Jaké je uplatnění vašich absolventů; kam z vaší školy obvykle odcházejí a jaké možnosti výběru pracoviší mají?

Naši absolventi odcházejí vesměs na pracoviště politického a obranného významu. Všichni pracovníci školy jsou si vědomi zodpovědného poslání z toho vyplývajícího. Naši absolventi musí být nejen na odborné výši, ale musí být vychovávání v uvědomělé občany naší socialistické vlasti. K těmto dvěma základním cílům směřují naše pracovní plány

Pokud jde o telefonní techniku, uplatní se absolventi jak ve veřejných telefonních ústřednách místních, meziměstských nebo mezinárodních, tak v malých i větších pobočkových ústřednách různých úřadů, závodů a institucí. Na krajských správách spojů uplatňují se jako projektanti, vedoucí staveb a údržby, plánovači, odbytáři atp.

Pokud jde o telegrafní techniku a nejnověji o přenos dat, pracují naši absolventi na telegrafních ústřednách a u dálnopisu. V dálkovém telegrafním a dálnopisném provozu se absolventi uplatňují i na stanicích tzv. tónové telegrafie, která je vlastně již přechodem k přenosové technice.

V oboru přenosové techniky pracují absolventi na zesilovacích stanicích nízkofrekvenčních i vysokofrekvenčních, a to nejen jako provozní technici, ale i jako měřiči. Pro zřizování vlastních spojovacích cest, ať již nadzemních nebo kabelových, mohou se absolventi uplatnit jako vedoucí montážních čet, vedoucí měřičských skupin (testérů), údržbářských a poruchových služeb.

Další možnosti uplatnění naleznou absolventi i ve výrobních závodech n. p. TESLA atp. jak v konstrukci, tak v projekci. Ti nejnadanější naleznou uplatnění i ve výzkumných ústavech spojů i telekomunikací, kde ve spojení se zkušenými odborníky mohou spolupracovat na vývoji nejmodernější tele-komunikační techniky.

Absolventi směru radiokomunikač-ního najdou uplatnění např. na praco-vištích Čs. rozhlasu a Čs. televize, kde zvláště v poslední době mají těchto tzv. středně technických kádrů nedostatek. Jde převážně o pracoviště provozního

3 Amatérské VAD @ 281

charakteru, ve studiích, v přenosových vozech apod.

Tento stručný výčet možností umístění absolventů naší školy by nebyl úplný, kdybychom se nezmínili i o možnostech vstupu našich absolventů na České vysoké učení technické, kterých využívá nejméně 50 % maturantů.

Jak podporujete technickou tvořivost vašich studentů?

Pro zvýšení úrovně vědomostí žáků máme celou řadu dobře pracujících kroužků jak v oboru telekomunikačním, tak radiokomunikačním, v nichž mají studenti možnost ve svém volném čase se odborně vyžívat pod vedením profesorů, zhotovovat si různé přístroje – soutěžit v technické tvořivosti. Pokoušíme se zavádět i komplexní výuku tím způsobem, že profesoři vedou žáky tak, aby na základě poznatků z několika předmětů uměli např. vypočítat určitý elektrický obvod přístroje, vypracovat konstrukční návrh včetně technické dokumentace s technologií, s vhodnou volbou materiálů a ukončit jej popřípadě realizací výrobku.

Na škole pracuje Experimentální televizní studio, za jehož zrod můžeme označit již rok 1954—55. Mimořádný zájem studentů naší školy o televizní techniku se projevil v tom, že v té době postavili sami první televizní snímací kameru. Byli to tehdy žáci Tauš (dnešní vedoucí vedlejší hospodářské činnosti školy), Tůma, Hodr, a Plšek, v dalších letech pokračovaly v započaté práci desítky dalších nadšenců. Byl to průkopnický čin, vždyť teprve o dva roky později měla československá televize první přenosový vůz a teprve za další tři roky se začalo vyrábět v nár. podniku TESLA první zařízení pro průmyslovou televizi. Dnešní ETS, které pracuje jako vedlejší hospodářská činnost školy, vyvinulo plně tranzistorovou kompaktní televizni kameru ETS 2 000 a v minulém roce vyrobilo a prodalo těchto televizních kamer přes 90 kusů. Kamery budou použity mimo jiné i na trase pražského metra. Zajišťujeme také celé televizní zařízení pro nově budovanou střední průmyslovou školu v Malešicích. V současné době pracuje v ETS kromě sedmi stálých zaměstnanců asi 60 studentů a absolventů naší školy, kteří zde užitečně tráví svůj volný čas a získávají odbornou praxi.

Podobně se dá hovořit o radioamatérském kroužku, vedeném ing. Neckářem. Kroužek je registrován jako radioklub Svazarmu. Kromě náplně čistě radioamatérské pomáhal kroužek ná příklad při zajišťování branných cvičení, při výuce branné výchovy (bezdrátová směrová pojítka) a na brigádách spojovací službou, pomáhal spojovací službou také při sportovních utkáních, např. při závodech Primátorských osmiveslic. Kroužek zhotovoval i přípravky pro měření v laboratořích.

Dobře, aktivně a obětavě pracuje kroužek telekomunikační pod vedením ing. Gotha. Dali do provozu zařízení odborné posluchárny – uzavřený televizní okruh, telefonní ústřednu P 51, propojili dálnopisy dvou typu, dali do provozu hledačovou pobočkovou ústřednu, účastnické spojení mezi dvěma telefony systému MB. V rámci kroužku a STTM byly vyrobeny dvě ústředny domácí, jedna čistě elektronic

ká na principu ústředen třetí generace a druhá klasická voličová. Dále pracují jěště telekomunikační kroužek soudruhů Hykeše a Macháčka a radiotechnické kroužky pod vedením ing. Novotného, s. Šmolíka a s. Peška.

> Jaký je zájem o studium na vaší škole, jaké jsou vaše možnosti v jeho uspokojování a podle jakých kritérií vybíráte své budoucí studenty?

Zájem o studium na SPŠST je velký, a proto je naše škola školou výběrovou. Počet žáků, které můžeme přijmout, včetně poměru mezi chlapci a dívkami a zastoupením jednotlivých krajů, nám stanovuje závazně státní plán. Hlavním kritériem jsou samozřejmě studijní výsledky z předchozí školy a výsledky při-jímacích zkoušek. Velký význam má však i komplexní hodnocení uchazeče, protože v budoucnosti bude záležet nejen na jeho odborné zdatnosti, ale jak jsem již uvedl, i na politické a morální vyspělosti. Komplexní hodnocení uchazeče vypracovává škola, která jeho žádost o studium na SPŠST doporučuje. Chtěl bych na tomto místě zdůraznit, že je velmi důležité, jak zodpovědně a podrobně doporučující škola toto hodnocení zpracuje, protože je pro nás jediným zdrojem informací o přijímaných studentech.

Samozřejmě dbáme tak jako na ostatních školách i o patřičné sociologické složení tříd a na další směrnice, vydané nadřízenými orgány.

Ve stručnosti jsme se již dozvěděli všechny základní údaje o vaší jubilující SPŠST. Chtěl byste ještě něco dodat?

Je nutno stále si uvědomovat politickou funkci školy. Nestačí jakkoli vysoká odbornost, její nedílnou součástí musí být i vysoká politická uvědomělost. Tyto obecně platné úkoly staví do popředí i na naší škole větší odpovědnost učitelů jak za vysokou úroveň vědomostí žáků, tak za výchovné formování mládeže v duchu ideí socialismu. Dobré výsledky může mít jen ten učitel, jehož odborná úroveň, vztah k práci, morálně politický profil i občanské morální kvality jsou zárukou jeho autority, jak mezi spolupracovníky a žáky, tak i v očích rodičů a celé veřejnosti.

S mnohými dosaženými výsledky naší práce můžeme být velmi spokojeni.

Bylo by však špatné, kdybychom si neuvědomovali, že v naší činnosti je stále co zlepšovat a že je potřeba hledat stále další cesty a nové formy.

Jedním z velkých problémů jsou nedostatečné pracovní prostory ve škole. Je naprosto nutné, aby se škole neprodleně vrátily všechny prostory, které v budově dosud slouží jako sklady nebo provozovny různých podniků. Mohli bychom tak vyřešit výuku v dílnách, zajistit hygienická zařízení pro dílny a tělocvičnu, zajistit prostor pro činnost zájmových kroužků a pro vedlejší hospodářskou činnost školy.

Mohu s uspokojením konstatovat, že i přes potíže, které máme, všichni učitelé a ostatní pracovníci školy ochotně a mnozí angažovaně a iniciativně plní náročné úkoly, které si naše škola do svých plánů dává. Patří jim za to dík.

Přejeme škole, jejim pracovníkům, žákům i absolventům mnoho zdaru a pracovních úspěchů v dalších létech.

Rozmlouval ing. A. Myslík

z 12. pléna fy svazarmu čssr: V. SJEZD SVAZARMU SVOLÁN



Svolání V. celostátního sjezdu Svazarmu patřilo nepochybně k nejdůležitějším rozhodnutím 12. federálního pléna, které zasedalo ve dnech 24. a 25. května, tentokrát výjimečně a z organizačních důvodů v Pardubicích. Sjezd se bude konat ve dnech 29. 11. až 1. 12. 1973 ve Sjezdovém paláci v Prazc. Podle volebního klíče a stavu členské základny k 1. 1. 1973 se na sjezdu sejde celkem 500 delegátů, z toho 195 ze slovenské a 305 z české organizace Svazarmu, tak jak je zvolí oba sjezdy republikových organizací. (II. sjezd Svazarmu ČSR se bude konat 21. a 22. 9. 1973 v Praze a II. sjezd Svazarmu SSR ve dnech 5. a 6. 10. 1973 v Bratislavě.) Přípravy celostátního sjezdu pokročily natolik, že pardubické plénum již projednalo téze základních sjezdových dokumentů, tedy zprávy a usnesení, jakož i návrh nových jednotných stanov Svazarmu. Plénum vysoce ocenilo, jak přispěl k urychlení příprav sjezdu, k jeho obsahovému zaměření a k dalším per-

spektivám organizace dokument "Úloha Svažarmu a směry jeho dalšího rozvoje", který 30. 3. 1973 projednalo a schválilo předsednictvo ÚV KSČ. Myšlenky a hlavní závěry tohoto dokumentu ovlivnily již všechny okresní i svazové konference a stávají se hybnou silou celé naší organizace.

Z obsahu tohoto významného stranického dokumentu vycházel také předseda FV Svazarmu ČSSR armádní generál Otakar Rytíř, když ve své zprávě na plénu analyzoval situaci v celé organizaci a stav příprav V. sjezdu Svazarmu. Řekl mimo jiné, že tímto dokumentem se Svazarmu dostalo ocenění a podpory jako dosud nikdy v minulosti. Strana jím určila zcela jasně nejen branný charakter Svazarmu, ale i jeho místo v naší socialístické společnosti a specifiku v rámci ostatních společenských organizací Národní fronty. Všem oblastem svazarmovské činnosti byly také vytyčeny hlavní směry dalšího rozvoje. V dokumentu předsedcnictva ÚV KSČ se například mimo jiné uvádí:

"V radistické zájmové a sportovní činnosti je třeba za hlavní úkol považovat všestrannou podporu zájmů pracujících a mládeže a osvojování si základních principů radiotechniky a elektrotechniky. Tuto činnost Svazarmu je nutno vidět jako významnou pomoc armádě a národnímu hospodářství, směřující ke zvládnutí dnešní složité techniky. Proto bude potřebné rozšiřovat okruh zájemců o výcvik ve spojovací technice a radiotechnice, o provozní

i technickokonstrukční činnosti i o branně sportovní disciplíny. Daleko více bude třeba využít rostoucího zájmu o elektroakustiku a videotechniku. Před Svazarmem stojí úkol v mnohem větším počtu zapojovat mládež do těchto progresivních technických oborů, po-řádat pro ni vhodné soutěže a akce spojené s pobytem v přírodě, pomoci organizacím SSM a pionýrským oddílům v rozvoji těchto přitažlivých branně technických disciplín."

V této souvislosti je třeba dodat, že usnesení 12. pléna FV Svazarmu také navrhuje, aby nový federální výbor po V. sjezdu Svazarmu projednal do konce roku 1974 koncepci svazarmovské činnosti ve třech hlavních oblastech v radistice, motorismu a letectví. Tento požadavek vyplývá z toho, že po všem tom, čím naše branná organizace prošla od krizových let 1968—1969, nemůže sjezd řešiť koncepční otázky těchto odborností, ale musí se zabývat přede-vším společnými ideově výchovnými, brannými, politickospolečenskými a organizačními strukturálními otázkami celé organizace, tedy problematikou, jež se týká všech úseků činnosti, všech

orgánů, organizací a klubů. Plénum také rozhodlo o tom, že předsjezdová aktivita ZO a klubů má být rozvinuta ve třech směrech. Především tedy směrem k mládeži, což znamená, že máme ve spolupráci se SSM, PO SŚM, školami, jednotami ČSTV i útvary armády umožnit mládeži zvláště v letních stanových táborech sportovat, soutěžit a udělat i jinak vše, abychom ji přivedli k branné činnosti v našich odbornostech. Druhý směr sleduje ideu prohloubení spolupráce Svazarmu s naší lidovou armádou. To znamená v každém okrese uskutečnit branné dny či jiné akce a vystoupení Svazarmu, zvláště u příležitosti III. letní spartakiády spřátelených armád, výročí Slovenského národního povstání, Dne ČSLA a 30. výročí boju 1. čs. samo-statné brigády v SSSR o Kyjev (6. 11. 1943). Za tím účelem navázat co nejužší kontakty s útvary naší armády a využít všech akcí k utužení svazku občanů a mládeže s našími ozbrojenými silami. Konečně třetím směrem by mělo být plné využití letošního Měsíce československo-sovětského přátelství. K tomu by měly ZO a kluby pořádat besedy o mírové politice SSSR, o So-větské armádě i branné organizaci DOSAAF, organizovat družební ná-vštěvy k útvarům Sovětské armády a přispět podle místních podmínek a možností i jinak k prohloubení internacionálního cítění svých členů i ostatních občanů a mládeže v okruhu svého působení. Mnoho bude záležet na tom, jakou iniciativu v těchto třech směrech vyvinou jednotlivé odbornosti včetně kolektivů, funkcionářů a orgánů na úseku radistiky.

Není tajemstvím, že neblahým dědictvím IV. mimořádného sjezdu Svazarmu, kterým jsme vlastně zahájili konsolidační proces, zůstaly nakonec troje stanovy a celkem 36 statutů Svazarmu, jež si v mnohém odporují a vlastní poslání naší branné organizace zamlžují. Jakou přítěží a brzdou dalšího rozvoje Svazarmu je tento stav, kdy jako jediná organizace NF nemáme jednotná "pra-vidla hry", na to ve svém vystou-pení na 12. plénu FV Svazarmu ČSSR poukázal místopředseda federálního výboru plukovník ing. Julius Drozd, kdy objasňoval návrh nových jednotných stanov Svazarmu. Příslušná komise pracuje na tomto návrhu již více

jak rok a konsultuje jej s širokým aktivem funkcionářů na různých stupních řízení. Podle návrhu nových stanov bude Svazarm důsledně budován na zásadách demokratického centralismu, vnitro-svazové demokracie a územně výrobních principů, při plném respektování federativního uspořádání státu. Řídicími orgány, které ponesou plnou odpověd-nost za rozvoj a činnost organizace, budou územní orgány, které jsou také na všech stupních napojeny na orgány naší komunistické strany, národní výbory a ostatní složky NF.

Nové stanovy také zakotvují místo, odpovědnost a úkoly orgánů jednotlivých odborností, jakož i charakter základu naší organizace, jímž budou základní organizace – jednoúčelové a více-účelové. Tyto musí ve svém úsilí o masové působení plnit v jednotě funkci ideově výchovnou i odbornou a vycházet vstříc osobním zájmům lidí i branným potřebám společnosti. Z vzešlo mnoho dobrých podnětů k doplnění a upřesnění návrhu nových stanov, aby maximálně přispěly k dalšímu rozvoji organizace, zejména k upevnění její ideové, organizační i akční jednoty. K návrhu jednotných stanov se vyjadřují další aktivy v krajích a definitivně je doplní a schválí V. sjezd Svazarmu.

Branný den Svazarmu

Dne 13. 6. t. r. jsme navštívili branný den Svaz-armu, pořádaný jedenáctou ZO při FV Svazarmu ČSSR a ÚV Svazarmu ČSR-na letišti aeroklubu

CSSK a UV Svazarmu CSR-na letišti aeroklubu Kladno.

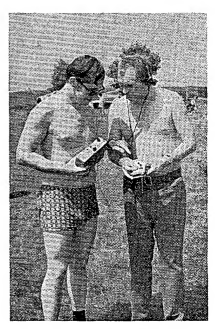
Byl to pestrý den vyplněný soutěžením a závoděním všech, kteří přišli, aby dokázali svoji připravenost. Počasí jim přálo, a tak se odvijel téměř nekonečný pás různých soutěží – jako Dukelský závod, plnění podmínek Festivalového odznaku, střelba ze vzduchovky o ceny, házení šipek, rybolov atd. Soutěže zahájil mistopředseda FV Švazarmu plukovník Július Drozd. Letci aeroklubu Kladno zajistili letecký program, včetně předvedení veškeré letecké techniky ve Svazarmu použivané. Jejich nejuspěšnější člen, akrobat Václav Šmid, předvedl na zlinském "akrobatu" tak pestrou a odvážnou podívanou, že se až tajil dech. Mnozi účastnicí pak měli možnost podívat se na Kladno i z ptačí perspektivy. Zástupcí URK ČSSR předváděli zájemecům hon na lišku a zástupcí Ustředních radiodilen v Hradci Králové předváděli zájemecům nový-vysilač-přijímač, stacionární i mobilní, PETR 103.

K. Masojidek

K. Masojidek



Předváděný transceiver Petr 103 a mobilní anténa



Ukázku z honu na lišku vysvětluje mistr sportu M. Rajchl

Zákon o branné výchově

Zákon o branné výchově

Federální shromáždění Československé socialistické republiky schválilo 27. června 1973 zákon o branné výchové, zákon, který je základem přípravy občanu k obraně Československé socialistické republiky. Důležitým úkolem branné politiky státu je prohlubování branné výchovy na vyhrančně třidních a internacionálních základech, posilování jednoty ozbrojených sil a lidu tak, aby obrana socialistické vlasti a socialismu byla vrcholnou povinnosti a věcí cti každého občana.
Zákonem se stanoví čile, obsah a rozsah branné výchovy, způsob jejiho řízení, práva a povinnosti orgánů, organizací a účastníků branné výchovy. Hlavním čilem branné výchovy je dosáhnout, aby každý československý občan čítil vysokou odpovědnost za osud své socialistické vlasti, byl vždy připraven postavit se na jeji obranu a občtavě

povědnost za osud své socialistické vlasti, byl vždy připraven postavit se na jeji obranu a obětavě bojovat za jeji svobodu a nezávislost, za vitězství komunismu v naší vlasti.

Obsahem branné výchovy je na základě marxismu-leninismu soustavně utvářet, prohlubovať a upevňovat socialistické vlastenectví, proletářský internacionalismus a uvědomělý vztah občanů k obraně Československé socialistické republiky a k tomu potřebné odborné a technické vědomosti, dovednosti a návyky, fyzickou zdatnost a psychickou odolnost. kou odolnost.

kou odolnost.

Branná výchova zahrnuje brannou výchovu žáků, učňů a studentů, připravu branců, brannou připravu vojáků v záloze, připravu občanů k civilní obraně, zájmovou brannou činnost směřující ke stanoveným cílům branné výchově vyplývá z ustanovení Ústavy CSSR o obraně vlasti a jejiho socialistického zřízení, z potřeby organizovat úsili občanů o obranu Československé socialistické republiky, z jejich zájmu o zabezpečení této obrany a odpovědnosti za ni, z uvědomělosti a odhodlání bránit svou vlast.

a odpovednosti za ni, z uvedomelosti a odnodiani bránit svou vlast.

Branná výchova je důležitým úkolem branné politiky strany a státu z hlediska závěrů XIV. sjezdu KSČ. Zásady jejího uskutečňování jsou stanoveny v dokumentu o Jednotném systému branné výchovy obyvatelstva ČSSR. Jejich cílem je zkvalitnit brannou výchovu, jak to vyžadují rostoucí požadavky na zabezpečení spolehlivé obrany ČSSR v rámci socialistických zemí spojených Varšavskou smlou-

Branná výchova jako nedílná součást komunistické Branna výchova jako hednina soucast komunistické výchovy občanů rozvíjí ve spojení s ostatnímí for-mami společenského působení především branné a vojenské aspekty při utváření socialistického vlastenectví a internacionalismu, charakterové vlastnosti, psychickou a fyzickou připravenost a technické a odborné dovednosti. Branná výchova problivá diferencovaná oblasti nýchova a proviba

a technické a odborné dovednosti. Branná výchova spojuje diferencované oblasti výchovy a výcviku v jednotný systém. Branné vzdělání se stále vice stává nedílnou součásti základního vzdělání občanů. Součásti branné výchovy je vojenskoodborná připráva a ovládání zbraní a bojové techniky: Důraz se klade na pěstování vztahu k technick, rozvíjení technických zájmů a návyků, zvláště v oblasti elektroniky, na připravu obyvatelstva k CO a ochraně před účinky nepřátelského napadení a na likvidaci jeho následků atd.

Branná výchova zahtnuje všechny oblasti výchovy občanů, počinaje výchovou v rodině, ve

tkole, v pracovním poměru, v rámci přípravy na vojenskou službu, přípravu k CO, jakož i brannou výchovu dospělého obyvatelstva a je nedilnou součástí činnosti všech orgánů a organizací. Ve své podstatě je účast na branné výchově, jako součásti obrany vlasti ve smyslu čl. 37 Ústavy ČSSR, vrcholnou povinností a věci cti každého občana. Důležité misto v branné výchově obyvatelstva ČSSR přisluší společenským organizacím, které s orgány Národní fronty se aktivně podíleji na realizací úkolů branné výchovy jak z hlediska svého celospolečenského poslání, tak i ve své vlastní specifické čínností. Vychovávají a vedou občany k aktivní účastí na branné výchově a zabezpečují významné úkoly v jednotlivých oblastech branné výchovy. Zvláštní postavení má Svaz pro spolupráci s armádou na dobovolná branná společenská organizace.

s armatou pří doorvona common organizace.

Příprava branců navazuje na brannou výchovu mládeže na školách a na zájmovou brannou činnost mládeže a je vyvrcholením připravy mladého muže na vojenskou službu. Odpovědnost za připravu

branců z hlediska stanovených cílů se světuje Svazu pro spolupráci s armádou – ten ji organizuje a za-jišťuje podle požadavků ministerstva narodni obrany.

obrany.

Zájmová branná činnost se dotýká prakticky všech věkových kategorií. Představuje systematický výchovný proces, uskutečňovaný ve volném čase, na základě aktivního a iniciativního přistupu občanů vyplývajíciho z jejich individuálních a skupinových zájmů. Zájmovou brannou činnosti se zabývají společenské organizace, zejména Svaz pro spolupráci s armádou, ROH, SSM a jeho pionýrské organizace, ČSTV, ČSPB, ČSČK, SPO ČSSR aj.

(Poznámka redakce: ve stručném výtahu ze zákona (Posnamia reauce: ve sruchem vytani ze zakona se zminujeme o některých podstatných pasdžích, které mají přímý vztah k naší branné organizaci. Důležité však je, aby celý zákon o branné výchově byl kolektívně důkladně prostudován v každém radioamatérském útvaru.)



ZE ŽIVOTA



NÁRODNÍ KONFERENCE SVAZU RADIOAMATÉRŮ SVAZARMU ČSR

Národní konference radioamatérů ČSR byla uspořádána jako první svazová konference ve Svazarmu již 9. června 1973 v kulturním domě MARŠ v Praze 10. Proběhla hladce a přesně podle programu. Jednání konference bylo shrnuto do závěrečného usnesení, jehož plné znění přinášíme:

Usnesení národní konference radioamatérů Svazarmu ČSR, konané dne 9. června 1973 v Praze.

Národní konference zhodnotila činnost svazu radioamatérů Svazarmu ČSR za uplynulé období, které je charakterizováno zvýšenou aktivitou všech svazarmovských organizací před II. sjezdem Svazarmu ČSR a naplněno úsilím o realizaci závěrů XIV. sjezdu KSČ, JSBVO a usnesení ÚV Svazarmu ČSR při přípravě obyvatelstva k obraně socialistické vlasti.

V tomto období bylo vynaloženo velké úsilí směřující k překonání stagnace činnosti v důsledku celospolečenské krize z let 1968/69, k odstranění nedostatků v politicko-výchovné práci, v organizátorské a řídicí činnosti i v oblasti materiálně-technického vybavení.

Národní konference oceňuje práci všech poctivých a obětavých aktívistů i pracovníků aparátu, kteří se aktivně podíleli na konsolidačním procesu.

Projednala nové směry činnosti radio-amatérů Svazarmu ČSR a konstatovala, že bude nutné stále zvyšovat účast radioamatérů na branné politice státu v plnění JSBVO na základě usnesení ÚV Svazarmu ČSR a FV Svazarmu ČSSR

Politicko-výchovnou práci provádět na třídním základě, aplikovat ji do práce všech organizačních stupňů. Upevňovat ideovost a jednotu branné organizace Svazarm a pěstovat v členech hrdost na příslušnost k organizaci.

Vytvářet podmínky k rozšíření okruhu zájemců o výcvik ve spojovací technice a radiotechnice, v branně-sportovních disciplinách, v provozní a technicko-konstrukční činnosti.

Do těchto progresívních technických oborů zapojovat mládež, zvláště předbraneckého věku.

Pomáhat organizacím SSM, PO a ostatním organizacím NF v plnění úkolů branného charakteru, zvláště pak ve výcviku mládeže podle zásad JSBVO.

- 1. Po vyhodnocení činnosti a k zabez pečení úkolů naší organizace v dalším období národní konference schvaluje:
 - a) zprávu o činnosti Svazu radio-amatérů Svazarmu ČSR za uplynulé období.
 - b) Radu radioklubu Svazarmu ČSR na další funkční období.
 - Delegáty na celostátní konferenci radioamatérského úseku.
- 2. K zabezpečování usnesení ÚV KSČ k JSBVO a usnesení PÚV KSČ z 30. března 1973 k hlavním směrům rozvoje organizace Svazarmu se národní konference usnáší:
 - Neustále zajišťovat jednotnost naší dobrovolné branné společenské organizace Svazarm a její akceschopnost.
 - b) Získávat občany, dorost a mládež pro brannou politiku strany, vést je k dobrým vztahům k naší armádě, SŃB, LM, spřáteleným armádám a vychovávat v nich aktivní obránce naší vlasti.

c) Politicko-výchovnou práci zabezpečovat tak, aby se stala hnací silou v celé činnosti a aby se stala samozřejmostí ve sportovní, technické i výcvikové práci.

- Vytvářet podmínky pro zvyšování členské základny a kvalitativní růst dosavadních členů. Prvořadou pozornost nadále věnovat výcviku mládeže, připravovat pro ni přitažlivou výcvikovou a sportovní činnost. Požadovat vydání odborných instrukčních a metodických publikací, učebnic a výukových norem. K tomu účelu využívat též časopisů Svazarmu, zejména časopisu "Amatérské radio".
- e) pokračovat v přípravě a výchově nových cvičitelských kádrů na úrovni všech organizačních stupňů pro zabezpečení vnitrosvazar-

movských úkolů a pro zajištění požadavků ostatních společen-ských organizací, zvláště SSM

a PO. V oblasti MTZ zvýšit úsilí o rozšíření a zkvalitnění materiálnětechnické základny u ZOČ, dále přejímat vyřazenou, ještě využitelnou radioelektronickou techniku prostřednictvím ÚRK ČSSR od armády, ministerstva spojů, závodů, apod. Dbát na hospodárné využití prostředků a vy-užívat je převážně pro mládež, dorost a rozšiřování radioamatérské členské základny.

Vést členy ZO k dodržování všech bezpečnostních předpisů, předcházet úrazovosti a dbát zachování vojenského a státního ta-

3. Národní konference ukládá všem organizačním článkům odvětví řadioamatérské činnosti, všem aktivům:

- a) Zabezpečit v podmínkách teritoriálního působení rozpracování tohoto usnesení.
- Přijaté usnesení pravidelně kontrolovat, odstraňovat zjištěné nedostatky.
- Ukládá radě radioklubu Svazarmu ČSR vypracovat a předložit PÚV Svazarmu hlavní zásady činnosti jako materiál pro II. siezd Svazarmu.

Složení nové Rady radioklubu Svazarmu ČSR

Böhm Rudolf Cipra Jiří Doleček Ferdinand Hlinský Ladislav Kubásek Miroslav Lasovská Eva Lehnert Eduard Malina Václav Opíchal Stanislav Pešl Jiří Ryba Jan Souček Karel Urban Vladimir Vlasák Karel

(Mělník), Plzeň-sever), (Pardubice), (Praha). (Tachov), Olomouc), (Ostrava), (Sokolov), (Karviná), (Český Krumlov), (Tábor), (Brno-venkov), (Tablonec n. Nisou), (Praha).

Letošni rok je pro radioamatéry Svazarmu významný tim, že se po dvou letech konaji výročni aktivy a okresni konference, které hodnoti klady i nedostatky v uplynulé činnosti a jsou cestou ke zlepšeni politickovýchovné práce s cilem masového rozšiřování technických a odborných znalosti zejména mezi mládeží a kuvedení Jednotného systému branné výchovy obyvatelstva ČSSR v život. Výsledky jednání konferenci včetně konkrétních diskusních přispěvků se stanou jisté důležitým podkladem k jednáním národních sjezdů a celostátního sjezdu Svazarmu koncem letošního roku.

Postřehy z jednání radioamatérů

Postřehy z jednání radioamatérů

Nové Zámky. Okresní konference zhodnotila činnost za léta 1971 a 1972 a zdůraznila, že se radioamatéři plně přičinili o ukončení konsolidace na ušeku své činnosti a přešli k tvořivé práci jak na poli politickovýchovném a organizátorském, tak i ve sportovní činnosti a ziskávání mládeže.
V rozboru činnosti byla vyzdvižena aktivní práce tří radioklubů s kolektivními stanicemi OK3KVL, OK3KZL a OK3KES, jejichž členové dosahovali pěkných výsledků v domácich i zahraničních závodech na pásmech KV i VKV i v rozvíjení zájmu o SSTV. Hon na lišku byl a je záležitostí RK štúrovo, kde je o něj mezi mládeží trvalý zájem. Čílem činnosti bylo a je masové rozšířování technických vědomostí mezi mládeží. Proto její těžiště bylo v kroužcích radia v ZO Svazarmu, na školách a v domech pionýrů a mládeže. Kroužků je celkem 25 s 297 členy (z toho je 13 kroužků v základních organizacích a 12 na školách). Mládež i dospěli měli zájem i o úspěšně organizované kutsy radiotechniky a provozu.
V okrese je značně ztížena situace v rozšířování členské základny. Okres je převážně zemědělský bez velkého průmyslového závodu. V důsledku toho odchází mládež po ukončení ZDŠ na vyšší školy nebo do učení mimo okres. A důsledek chybi dorost, který by doplňoval členskou základnu i v radioklubech. Sem tam se některý zájemce po

284 (Amatérske! A I) (1) 873

ukončení základní vojenské služby usadí v okrese a zúčastní se činnosti, ale to je málo.

Letošního roku byl okres postižen epidemií slintavky, byl vydán naprostý zákaz jakéhokoli shromažďování a schůzování a tim byla značně narušena i plynulá činnost a politickovýchovná práce radicematénů. radioamatérů.

radioamatérů.

• Poprad. Okresní konference Svazarmu ukázala, že činnost radioamatérů se v uplynulém období dvou let značně kvalitativně zlepšila. Byl ziskán kolektiv pro radioamatérskou činnost zapálených lidi, jako např. v Hôrce, Spišské Belé, Popradu, Kežmarku apod., jejichž zásluhou je existence radioklubů. Dobrou a názornou propagací mezi Aezmarku apou., jejičniž zasiunou je existence radioklubu. Dobrou a názornou propagaci mezi občany byli ziskáváni zájemci, kteří se po pro-školení a složení zkoušek stali posilou nových ra-dioklubů, kolektivních stanic a radiokroužků

dioklubů, kolektivních stanic a radiokroužků Svazarmu.

Zdá se, že účinným prostředkem k podchycování zájmu mladých lidí v okrese bylo zavedení tzv. obvodového systému. Toto opatření spočívá v tom, že radiokluby nebo aktivní kroužky radia získaji zájemce v okruhu několika obcí a ty zapojí do své činnosti. Např. ve Spišské Bystré je aktivní kroužek radia. V okoli Sp. Bystré je několik obcí, kde jsou tu jeden, tam dva apod. zájemci o radioamatérskou činnost; a svůj zájem nemohli dosud uspokojit, pro odlehlost obcí od nejbližšího radioklubu. Úkolem je také vytvářet výcvikové útvary tam, kde je potřebná materiální základna – a ta je především na školách – např. na střední průmyslové škole chemické.

škole chemické.

Košice. Také městský aktiv Svazu radioamatérů

škole chemickė.

Košice. Takė mėstský aktiv Svazu radioamatérů Slovenska se zabýval rozborem uplynulé dvouleté činnosti. Přední misto v hodnocení zaujímala otázka plnění úkolů v politickovýchovné práci. Funkcionáři rady se řídl jejímí zásadami a tím je zajištěno přenášení politickovýchovné práce i do života radioklubů. Potvrzují to např. uskutečněné přednášky a besedy na téma "Vojenská politika KSC" "Stanovy Svazarmu," "Statut radioklubů, "Informace ze zasedání vyšších orgánů" apod. Práce s mládeží je záležitostí RK při VSZ, kde jsou nejlepší podminky k ziskávání mládeže do radistické činnosti Zorganizovali kurs radiotechniky pro mládež – jako základní formu školení – na který navazoval kurs radiových operatérů. Dále bylo vyškoleno 120 účastníků kursu televizní techniky pro začátečníky i pokročilé. Do celoslovenského kursu pro uchazeče o mládežníckou třídu OL bylí vyslání tři účastníci z RK VSŽ, takže stoupl počet držitelů OL v tomto radioklubu na šest.

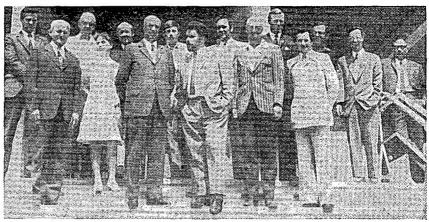
Z branných sportů má v Košicich tradici hon na lišku – již tři roky patří závodníci Točko a bratří Vasilkové k závodnícké elitě, jsou členy reprezenacíního družstva ČSSR. Velmi aktivní je činnost amatérů na pásmech KV a VKV; pěkných výsledků se dosahuje na Polních dnech a v jiných domácích i zahraničních závodech a soutěžích.

Ükolem do dalšiho období, jak to vyplývá z usnesení výročního aktivu je: vénovat pozornost mládeži, zajímající se o radistické sportovně technické discipliny i o povolení na amatérskou stanicí pro mládež a umožnit ji výcvík na vyšším

mládeži, zajimající se o radistické sportovně technické discipliny i o povolení na amatérskou stanici pro mládež a umožnit ji výcvík na vyšším stupni v klubech. Na úseku technické a konstrukční činnosti svolupracovat na technickém zajištění JSBVO. V práci na KV zapojit klubové stanice a individuální koncesionáře do radioamatérské soutěžní činnosti. V práci na VKV propagovat a podporovat účast stanic v soutěžích hlavně z přechodných stanovišť a v kategoriich, které maximálně využívají přenosných zařízení, aktivizovat nové mladě držitele povolení k práci na VKV. Na úseku branných sportů se věnovat i nadále spičkové závodní činnosti v honu na lišku, podporovat zájem mladých závodníků o získání vyšších vat zájem mladých závodníků o ziskání vyšších VT, umožnit jim účast na soutěžích. Podle mož-nosti finančního krytí snažit se získat pro tento sport i zájemce z řad mládeže.

Slavnostní zasedání IARC

Ve dnech 9. až 11. června t. r. uspořádal Mezinárodní amatérský radioklub I.A.R.C. dvoudenní slavnostní schůzi v Ženevě, na kterou ing. dr. M. Joachim, OK1WI, vrchní rada CCIR, pozval na vlastní náklady i pět členů z ČSSR. Jednání jsem se zúčastnil sám, jen jediný pozvaný, OK1AW, se písemně omluvil. Jinak se zasedání zúčastnili amatéři z dvanáctí zemí a pěti kontinentů (HB9, OK1, I, UA3, LU2, XU2, F6, JA1, K4, VU2, VK9 a G). Hlavním programem jednání bylo schválení dosavadních výsledků vydávání diplomu CPR-special. Tento diplom vydává IARC ve čtyřech kategoriích za zaslaná hlášení o 10 000, 5 000, 1 000 a 100 spojeních. Tato data spolu se zprávamí poslechových staníc, rozmístěných na celém svět, jsou zpracovávána počítačem a slouží k předpovědím šíření radiových vln v různých obdoplostechových stanic, rozmistenych na cejem svete, jsou zpracovávána počítačem a slouží k předpovědím šíření radiových vln v různých obdobích a časech. (Podrobnosti o výpočetním programu předpovědí jsme otiskli v AR 11/70.) Byly zde schváleny letošní výsledky, v soutěží se na prvním místě umístili amatéří z Rumunské socialistické republiky, na druhém místě amatéří z USA a na třetím místě naší amatéří. Příští rok, kdy bude slavnostně vyhlášeno zakončení této soutěže, se očekávají změny v umístění, zvláště tehdy, příhlási-li se se svými spojeními více sovětských stanic, jejichž statisíce spojení by znamenaly umístění na prvním místě a odsunutí našich amatérů. Nejzajímavějším na celém setkání bylo, jakou pozomost věnují radioamatérské prácí čelní funkcionáři U.I.T. Schůze se totiž zúčastnil gen. tajemník ITU Mohamed Mili, který zde přednesl projev, nazvaný "Radioamatéři, pionýři pokroku v oboru



Obr. 2. Část účastníků zasedání před starou budovou U.I.T.: V. Timofejev (UA3), expert na kosmické antény, M. Joachim (OKIWI), L. M. Rundlett (K4ZA, K6ZA), A. Timofejeva (XYL-UA3), W. Hirt (HB9AUK), M. Mili, gen. taj. U.I.T. a patron IARC, A. Corbez (HB9NO), B. Canivet (F6ADI), president REF pro město Paříž, P. Bronvini, pokladník IARC, J. W. Herbstreit, ředitel CCIR a čestný předseda IARC (HB9AJI, W0DW), R. Key (HB9ANW, G3OQF) sekretář klubu, R. Fontaine, vedoucí odděl. informací U.I.T., J. von Egmond (HE9HQZ), Dr. Y. Y. Mao (ex XU2RT), M. D. Sant (VU2IM)

radiotechniky", jehož podstatnou část dále otisku-jeme. V průběhu schůze bylo předneseno několik technických přednášek, z nichž nejzajímavější byly přednáška HB9ANW o spojeních na pásmu 160 m a zvláště přednáška V. Timofjejeva o kon-strukci amatérských antén pro kosmická spojení. Francouzský radioamatér F6ADI ve své informací o pomocí amatérů při přirodních katastrofách navrhoval stanovit na amatérských pásmech vy-bražené knijtoty npo podobné případy. Účastnicí hrażené kmitočty pro podobné případy. Účastníci schůze měli možnost také navštívit novou výškovou budovu U.I.T. a palác OSN v Ženevě. Rada amatérů budovu U.I.T. a palác OSN v Zeneve. Rada amateru také pracovala ve volném čase na vysílači 4U1ITU. Byla uskutečnéna návštěva výpočetního střediska v Bernu, ve kterém byl na ukázku proveden na počitači CDC 6500 podle připraveného programu výpočet relativní sluneční činnosti a křívek za dobu od února 1947 do května 1973. Všechny výpočty včetně křívek vypracoval počítač za 2 min.,



Obr. 1. Nová budova U.I.T., jež byla slavnostně otevřena dne 17. května t. r. (Mezinárodní telekomunikační den) za účasti švýcarské konfederace R. Bonvina. Stanice 4U11TU je umístěna v pětiposchodové staré budově U.I.T., na obrázku vlevo

43 vt. Měli jsme možnost prohlédnout si další desitky počítačů, z nichž nejmodernější je přístroj CDC7000, který by tento výpočet provedl za dobu pětkrát kratší.

Radioamatérských součástek a stavebnic se v Ženevě prodává poměrně velmi málo a existuje zde prakticky jediný obchod pro radioamatéry. Zato hotových komerčních výrobků od nejrůznějších světových výrobců jsou plné obchody. Běžnějsou k dostání piezoelektrické plynové zapalovače za 50 SFr, elektronické počítače od 240 Sfr, Hi-Fi zařízení s výkony až 200 W, autopřijímače s kazetovým stereofonním magnetofonem (velmi zajímavou novinkou je tzv. čisticí pásek, který po proběhnutí magnetofonem dokonale očistí hlavy), i banální několikatranzistorový přijímač na WC včetně cívky na kotouč papíru za 50 SFr. Elektronické hodinky na ruku s číslicovou indíkací se prodávají za 600 až 1 000 SFr. Za 500 SFr je možno zakoupit přídavné zařízení k telefonu PRESTO-FON, které si v paměti zapamatuje 20 telefonních čísel, z nichž libovolné po stisknutí tlačítka samo volí. Podobné zařízení s pamětí 1 000 čísel (až 14místných, tj. pro mezinárodní hovory) stojí od 1 000 SFr. Z výše uvedeného vyplývá, že většina amatérů si zde žádné přístroje amatérsky nezhotovuje a raději je zakoupí hotové; buď kompletní nebo ve formě stavebnic. Je zřejmé, že při stavbě již továrné vyzkoušené stavebnice se amatéři mnoho nenaučí a že mnohem lépe jsou na tom naší amatéři, kteří si musí stavět zařízení bez štábu továrních vyzkovárné vyzkoušené stavebnice ve matěři nemají k dispozicí nejmodernější součástky, jimiž katalogy

světových producentů doslova překypují a jistě se na tuto úroveň i u nás brzy dostaneme, protože výrobní závody TESLA výrobu nejmodernější techniky integrovaných obvodů již zahájily.

Projev generálního tajemníka U.I.T. Mohameda Miliho na zasedání I.A.R.C. dne 10. června 1973 v 10.00 hod. v zasedací síni Správní rady U.I.T.:

RADIOAMATÉŘI, PIONÝŘI POKRO-KU V OBORU RADIOTECHNIKY!"

"Diky radioamatérům oslaví transatlantické spo-jení na dekametrových vlnách v tomto roce své 50. výročí. Ve skutečnosti již v zimě 1921—1922 organizovali radioamatéři z USA sérii pokusů s transatlantickým spojením. Vyslali zkušeného radioamatéra Paula Godleye, vybaveného nejdoko-nalejším přijímacím zařízením té doby s anténou ravrženey liným zdioamatéra. Hery Bayer navrženou jiným radioamatérem, Henry Beveranavrženou jiným radioamatérem, Henry Bevera-gem, do bažinaté krajiny v Androssanu ve Skotsku (Velká Británie). Godley tam zachytil několik stanic amatérů z USA. V té době odpovídaly po-užité kmitočty velmi jednoduché tabulce rozdělení kmitočtů, připravené předběžnou konferencí ve Washingtonu (vlastní konference se konala až v roce 1927, pozn. překl.):

vlny nad 6 000 m vmy nau o vvv m zaoceánské spojení vlny mezi 3 300 a 6 000 m kontinentální spojení vlny mezi 2 050 a 3 300 m lodě vládní zpravodajství vlnová dělka 1 550 m vlny mezi 275 a 285 m policie vlny pod 275 m

zaoceánské spojení kontinentální spojení policie radioamatéři

Vidíme, že rozsáhlá část spektra pod 275 m byla prostě "darována" radioamatérům, nebot tehdejší profesionálové tvrdili, že tyto vlny se "k ničemu nehodí" a zejména ne ke spojení na velké vzdálenosti.

Přesto Fradioamatéři organizovali novou sérii pokusů v zimě 1923—24. V památné noci dne 28. listopadu 1923 (v USA bylo 27. listopadu) francouzský radioamatér Léon Deloy (8AB) v Nice se spojil na vlně 110 m s Fredem Schnellem (1MO), radioamatérem z USA. Tak počíná heroická doba radioamatérských spojení. Během série pokusů z oboru šíření, konaných od 22. prosince 1923 do 10. ledna 1924, slyšelo 96 amatérů USA 20 anglických, 14 francouzských a 6 holandských radioamatérů. V roce 1924 týž Léon Deloy (8AB) navázal spojení s protinožci. Deloy používal vlnové délky 91 m a pracoval s Novozélanďanem Smithem (vlnová délka 86 m). Ve stejné době začíná i období kontinentálních spojení na velké vzdálenosti (obtížnější než spojení přes oceány), když Fedor Lbov (R1FL) z Nižního Novgorodu (dnešní Gorkij) navazuje spojení se stanicí v tchdejší Mezopotámii.

Steiná hrdinská doba se opakovala za více než

Stejná hrdinská doba se opakovala za více než tři desetiletí, když radioamatéří celého světa slyšeli první signály sovětského "Sputniku" dne 4. října 1957, a dali světu první informace o šíření z kosmického prostoru na Zemi.

Dnes asi 500 000 radioamatérů celého světa tvoří dobrovolnou hlídku, připravenou v každé hodině poskytnout službu vědě a lidstvu.
Všimnéme si jednoho z nejnovějších příkladů této činnosti, který se týká I.A.R.C. V prvních srpnových dnech roku 1972 došlo k neobvykle silné sluneční erupci a Mezinárodní unie pro vědeckou radiotechniku (URSI) prohlásila období

od 26. července do 14. srpna 1972 za "retrospektivní (zpětný) speciální interval". Této příležitosti se chopil Mezinárodní radioamatérský klub a vyzval radioamatéry celého světa, aby mu zaslali svá pozorování v rámci soutěže CPR (Contribution to Propagation Research = příspěvek k výzkumu šíření). Odezva radioamatérů celého světa byla povzbudívá: přes 200 radioamatérů 23 zemí poskytlo až dosud 5 000 pozorování a počet odpovědí stále vzrůstá.

Na tomto zasedání oznámí funkcionáři I.A.R.C. předběžné výsledky soutěže a učiní závěry ze svých zkušenosti.

zkušenosti.

zkuscnosu.
Používám této přiležitosti, abych blahopřál
všem účastníkům soutěže a přál jim další úspěchy
v jejich činnosti, jež poskytuje nesporně služby
mezinárodnímu přátelství, lidstvu a jeho technickému pokroku."

Literatura

Clinton B. De Soto: "Two hundred meters and down" (200 metrů a níže), 1936, A.R.R.L.
 Ernest T. Krenkel: Čtyři soudruzi Papaninci,

Moskva, 1949.

Moskva, 1949.
[3] John Clarricoots: "World at their fingertips"
(Svět ve špičkách jejich prstů) 1967, RSGB.

-asf-

Výstava zvukové, rozhlasové a televizní techniky

AVRO '73

Ve dnech 19. až 29. dubna 1973 se konala v Bratislavě výstava současné zvukové, rozhlasové a televizní techniky pod již tradičním názvem AVRO. Pořádal ji PZO Incheba ve spolupráci s Čs. hífiklubem Svazarmu. Zúčastnilo se jí sedm československých a 10 zahraničních výrobců z uvedených oborů. Přes potiže, vzniklé odložením původního termínu výstavy (podzim 1972), splnila výstava očekávání a přišlo se na ni podívat vice než 25 000 návštěvníků.



Na výstavě se objevily četné novinky, zejména z oboru barevné televize, kazetového záznamu televizního obrazu a z hifi-techniky. Výrobky, představující průřez současným stavem této techniky bylo možno vidět, popř. vyzkoušet a srovnávat pohromadě, což usnadnilo orientaci nejen techniků, ale i pracovníků vnitřního a zahraničního obchodu. Jako nejpozoruhodnější exponáty byly odbornými hodnotiteli oceněny tyto výrobky:

Stereofonni gramofon NC440 Electronic s elektronickým řízením rychlosti otáčení, výrobce TESLA Litovel
 Stereofonni tuner a přijímač TESLA Bratislava
 Magnetofon Blog a programac TESLA Bratislava

Magnetofon B100 z n. p. TESLA Přelouč
 Magnetofonový pásek Emgeton Filmových laboratoři Gottwaldov

ratofi Gottwaldov

Barevný televizní přijímač Raduga, výroba SSSR

Souprava pro videotechniku Sony (Japonsko)

Kazetový videomagnetofon Philips N1500

Stereofonní přijímač se zesilovačem Videoton RA5350 (Maďarsko).

RA5350 (Maďarsko).

Je nutné opět zdůraznit to, co jsme konstatovali již při návštěvě jarního veletrhu spotřebního zboží v Brně: nerjvětším překvapením výstavy byla expozice maďarské firmy Videoton. Její stereofonní rozhlasové přijimače a různé typy televizorů si vzhledově nezadaly s výrobky známých a dlouholetých výrobců rozhlasové a televizní techniky. Několik fotografií z výstavy přinášíme na IV. straně obálky.

V průběhu výstavy bylo uspořádáno dvoudenní odborné sympózium, na kterém se 170 účastníků z celé republiky seznámilo s nejnovějšími výsledky československého výzkumu, vývoje a výroby.

V dalších letech se bude výstava AVRO pořádat každoročně, střídavě vždy v Praze a v Bratislavě. Přiští rok bude AVRO 74 uspořádána v listopadu v PKOJF v Praze. Rozsah výstavy bude podstatně větší než v minulých letech. Ke spotřební elektronice se přidá ještě obor studiové techniky a profesionální elektroakustiky. Předpokládá se i rozsáhlá účast výrobců ze socialistických stánů. Odborné vědecké sympózium s mezinárodní účastí bude uspořádáno pod záštitou OIRT a jeho hlavními tématy budou rozvoj barevně televize a automatizační prostředky v rozhlasovém a televizním provozu. zační prostředky v rozhlasovém a televizním pro-

VÝSTAVA R 50

U příležitosti 50. výročí zahájení rozhlasového vysílání v Československu a 50. výročí zahájení radioamatérské činnosti v Československu uspořádal Československý rozhlas ve spolupráci s Ústředním radioklubem ČSSR ve dnech 18. 5. až 16. 6. v Praze na Slovanském ostrově výstavu R 50. Úkolem výstavy bylo dokumentovat rozvoj rozhlasového vysílání u nás a seznámit s ním širokou veřejnost; v její svazarmovské části potom seznámit návštěvníky se širokou a pestrou škálou činností radiamatérů.

Výstava byla zahájena 17. 5. ústředním ředitelem Čs. rozhlasu dr. J. Riškou za účasti mnoha vzácných hostí i členů diplomatického sboru. Pro veřejnost byla výstava otevřena 18. května. Součástí výstavy byly různé doplňkové akce, jako odborné konference, besedy, veřejné nahrávky pořadů, živé vysílání z výstavy, umělecké pořady apod.

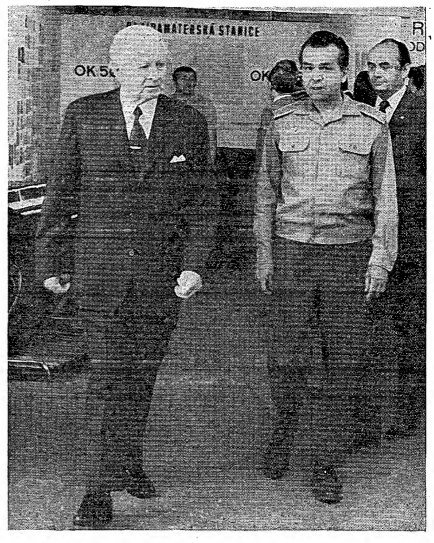
Ve svazarmovské expozici byly vystaveny exponáty ze soutěže o nejlepší radiotechnický výrobek, ukázky techniky pro výcvik branců, výrobky Ústředních radiodílen a některé dokumenty z radioamatérské činnosti. Po celou dobu výstavy z ní pracovala stanice OK50R, která navázala přes 3 000 spo-



Zahájení výstavy se zúčastnili ministr spojů ing. V. Chalupa, předseda ÚRO ing. K. Hofmann a další vzácní hosté.

jení s více než 100 zeměmi. V této části výstavy měla dále vyhraženo místo TESLA pro svou poradenskou službu a výstavku svých výrobků, Domácí potřeby pro prodejnu spotřební elektro-niky a Čs. hifi-klub pro ukázky reprodukční techniky.

Soutěž o nejlepší radioamatérské výrobky vyhodnotila rozhodčí technická komise, jejímž vedoucím byl ing. Josef Smítko, OKIWFE. Rozhodla udělit ceny těmto exponátům, resp. jejich autorům:



Výstavu R 50 navštívil i president republiky armádní generál L. Svoboda. Se zájmem si prohlédl i svazarmovskou expozici, kterou ho provedl tajemník ÚRK pplk. V. Brzák

1. Rozhlasová a televizní technika

Komisi byl předložen jediný exponát, který nebyl hodnocen. Komise doporučila neudělit žádnou cenu.

2. Nízkofrekvenční technika

místo odměna 1 200,— Kčs
 místo odměna 800,— Kčs

3. KV vysílací a přijímací technika

_	místo	odměna	1 800,— Kčs
	místo	odměna	1 200,— Kčs
3.	místo	odměna	800,— Kčs

4. VKV vysílací a přijímací technika

1.	místo	odměna	1 800,— Kčs
2.	místo	odměna	1 200,— Kčs

3. místo odměna 800,— Kčs

5. Měřicí technika

1.	imsto_	odinena	1 000,— K cs
2.	místo	odměna	1 200,— Kčs
3.	místo	odměna	800.— Kčs

1 000

VX.

6. Výcvikové zařízení a učební pomůcky

	místo	cena neu	dělena
	místo	odměna	1 200,— Kčs
3.	místo	odměna	800,— Kčs

7. Elektronická zařízení

1.	místo	odměna	3 000,— Kčs
2.	místo	odměna	1 200,— Kčs

3. místo cena neudělena

V žádném průvodním listu exponátů předložených technické komisi nebyl vyznačen věk autora nižší než 18 let včetně. Proto technická komise v této kategorii nehodnotila žádný z exponátů.



První místo v kategorii elektronických zařízení a mimořádnou odměnu obdržel S. Blažka, OKIMBS, za konstrukci převáděče OKOA.

Den armády a Svazarmu

byl uspořádán v rámci výstavy v neděli 27. května t. r. v Praze na Slovanském ostrově. Naše branná organizace se představila široké veřejnosti řadou atraktivních akcí, o které byl velký zájem a které splnily velmi dobře svůj propa-

předloženy 3 exponáty

elektrofonické varhany konstr. Valčík Vojtěch elektrofonické varhany konstr. Bednář Ladislav

předloženo 11 exponátů

vysílač, konstruktér Jan Zajíc transceiver 3,5 MHz, konstruktér ing. Borovička P. tranzistorový TX – 160 m konstruktér Homolka Václav

předloženo 22 exponátů

tranzistorový TX + RX konstruktér Klátil Jar. přijímací a vysílací zařízení OKIKIR konstruktéři: OKIKIR – kolektiv TX AM CW SSB-144 MHz konstruktér Klátil Jaroslav

předloženo 11 exponátů

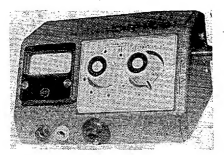
reflektometr konstruktér Nemrava Václav vf kalibrátor konstruktér Nemrava Václav reflektometr 144 + 432 MHz

předloženy 2 exponáty 1

tlg automatický klíč konstruktéři kolektivu OK1KFX vysílač pro hon na lišku konstruktér Fingerhut Kamil

předloženo 6 exponátů

lineární převáděč OK0A konstruktér Blažka Stanislav varaktor KA 204 spec. konstruktér Šír Pavel



Reflektometr V. Nemravy, OKIWAB, který byl ohodnocen jako nejlepší výrobek v kategorii měřicí techniky.

gační účel. Radioamatéři ukázali propagační ukázku branného závodu v honu na lišku. Modeláři dokumentovali svoji bohatou činnost na množství modelů letadel (i radiem řízených), lodí i automobilů, členové aeroklubu Svazarmu vzbudili velký zájem a pozornost diváků startem balónu z hladiny Vltavy. Také potápěči předvedli ukázky ze svého výcviku.

Při této příležitosti vystoupili v pořadu "Hovoří Svazarm" jeho představitelé: vedoucí sekretariátu FV Svazarmu ČSSR ing. plk. J. Čunát, pplk. J. Bartoň a předseda MěV Svazarmu pplk. J. Bičan; i další pracovníci: tajemník ÚRK ČSSR pplk. V. Brzák, mistryně sportu M. Farbiaková, ing. M. Prostecký aj.

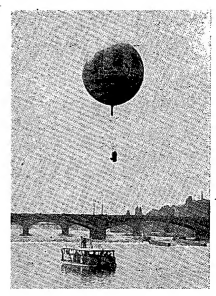


Záběr z natáčení pořadu "Hovoří Svazarm".

Lze říci, že se Den armády a Svazarmu plně vydařil – počasím i dobrou organizací, ale hlavně názornou propagací, která ukázala dospělým i mládeži co to je Svazarm, jaké má poslání a co vše je možno se v jeho zájmové činnosti naučit.



Na závěr výstavy bylo uskutečněno veřejné nahrávání hodinového pořadu o radioamatérech, ve kterém besedovali a na otázky odpovídali pplk. V. Brzák, tajemník ÚRK, F. Ježek, OK1AAJ, tajemník ÚV ČRA, ing. A. Myslík, OK1AMY, vedoucí odboru rychlotelegrafie ÚRK, ing. V. Geryk, OK1BEG, vedoucí technického odboru ÚRK, K. Donát, OK1DY, technický náměstek OP TESLA, ing. M. Prostecký, vedoucí operatér stanice OK50R, ing. dr. J. Daneš, OK1YD a ing. M. Smítko, OK1WFE, vedoucí hodnotící komise soulěže o nejlepší radioamatérský výrobek



Jednou z největších atrakcí výstavy byl balón, ve kterém byla umístěna radiostanice, a který sloužil jako velký poutač a propagátor výstavy



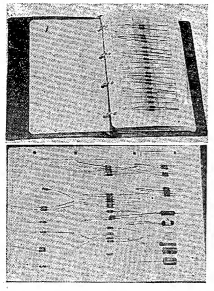
Zásobník súčiastok

Dobrým pomocníkom rádioamatéra je textilná technická páska. S jej pomocou si ľahko zhotovíme zásobník odporov a iných drobných súčiastok, ktorý nám poslúži vo chvíli, keď zúfale hľadá-me "ten istý odpor" a v našej zmesi v zásuvkach ho nemôžeme nájsť. Hlavnou výhodou tejto pomôcky je možnosť nosiť ju pohodlne v náprsnom vrecku a kedykoľvek sa dostaneme do predajne, kde dostali nový tovar, naše zásoby rýchle doplniť.

Zo starého, malého, krúžkového zápisníka vyberieme tenké listy, do oddelovacích listov (mávajú na okraji abecedu) vystrihneme v strede (po dľžke) výrez 20×130 mm, ten podlepíme odzadu technickou páskou a nakreslíme si 24 riadkov, aby sa na každý list dostal celý rad odporov E24. Kto je costal cely rad odporov E24. Kto je menej náročný, bude mať na každom liste dva rady E12. (Zozbierať celý rad E24 z jednoho druhu odporov napr. TR 152, je veľmi napínavé!!) Aby sa jednotlivé listy na seba nelepi-

li, vložíme medzi ne prispôsobené listy zo silikónového papiera (napr. podložký pod hárky "PROPISOT").

Podobne si môžeme upraviť aj väčší krúžkový zápisník. Výhoda je v tom, že nemusíme kresliť riadky na originálne listy, ale zakúpime si skladové karty zásob A5 č. ŠEVT 30 117 3, do ktorých stačí už len vystrihnúť príslušné rubríky, nalepiť technickú pásku, podlepiť nevy-



Obr. 1. Zásobník odporov z krúžkového zápisníka (a) a zásobník väčších súčiastok zo skladových kariet

• ٠

÷

÷

٠

٠

٠.

strihnutou kartou (pre väčšiu mechanic-kú pevnosť) napísať údaje do príslušnych riadkov a prilepiť súčiastky. Všetky súčiastky na technickej páske dobre držia, ba dokonce musíme byť opatrní pri lepení tranzistorov, aby sa nepoškodi-li nápisy, ktoré ostávajú prilepené na páske. Ceľková úprava je zrejmá z obrázkov.

Jaromír Loub

Zásobník zapojovacieho drôtu

V poslednej dobe sa objavili na našom trhu veľmi dobré syry v efektných oba-loch z plastickej hmoty. To už iste zistili rádioamatéri a prázdne krabičky od "ementálu" používajú k odkladaniu skrutiek, odporov, kondenzátorov a iných drobných súčiastok.

Predkladám návrh na využitie spomenutého obalu k zhotoveniu zásobníka zapojovacieho drôtu, ktorý je v rôznych "rádioamatérskych" úpravách veľmi "rádioamatérskych" úpravách veľmi neskladný a máme ho pri zapojovaní všade tam, kde nemá byť a po ruke je

najmenej.

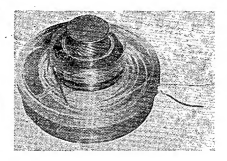
Potrebujeme ešte dve cievky o priemeru 100 mm z magnetofónovej pásky, alebo z 8mm filmu. Na tieto cievky doplna navinieme používaný drôt (jeden holý, druhý izolovaný o ø 0,5 až 0,8 mm). Do obalu vyvŕtame dve diery o Ø 3 mm nad sebou, drôty prestrčíme cez tieto otvory, cievky vložíme dovnú-tra a zavrieme. Cievky sú o niečo vyššie ako zavretý obal, preto ich zakryje-me iba tak, aby sa dali volne otáčať a veko zaistíme izolepou. A dielo je hotové.

Kto chce mať pohromade celú spájkovaciu súpravu, prilepí, alebo priskrutkuje si na drôtový zásobník ešte krabičku s cínom (tam sa použije prázdny obal aj cievka z pásky písacieho stroja) a ako posledný stupeň tejto pyramídy poslúži uzáver z flaše alebo miska, naplnená dobrou kolofóniou (obr. 1).

Celá súprava je veľmi dobrým pomoc-níkom, dobre leží na stole, neuteká pred spájkovačkou a ušetrí nám veľa času, ktorý stratíme hľadaním práve spomenutých vecí po zásuvkách a iných skrytých schránkách.

Jaromír Loub

•



Obr. 1. Zásobník zapojovacieho drôtu a cínu a miska s kolofóniou

Předseda federálního výboru Svazarmu ČSSR armádní generál

OTAKAR RYTÍŘ

děkuje touto cestou srdečně všem organizacím i členům Svazu pro spolupráci s armádou za početná blahopřání k jeho šedesátinám.

Univerzálny strojček na výrobu plošných spojov

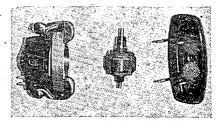
V amatérskej praxi a na rôznych výskumných a vývojových pracoviskách sa často stretávame s neustávajúcimi problémami pri výrobe plošných spojov. Keďže ide väčšinou o výrobu unikátnych prístrojov a elektrických obvodov, v súčastnosti najrozšírenejší spôsob výroby plošných spojov chemickým leptaním je veľmi zdĺhavý a pracný. Celý postup možno maximálne zjednodušiť a urýchliť mechanickým odstránením vrstvy Cu pomocou jemnej frézky. Možno takto na cuprextitovej doske vytvoriť rôzne zložité plošné obvody v sústave deliacich čiar. Táto sústava má oproti sústave spojovacích vodičov výhodu v menšom tepelnom namáhaní a v malom riziku prerušenia alebo odlúpnutia spojovacích ciest. Pri výrobe konkrétneho plošného obvodu treba okrem vytvorenia deliacich čiar vyvŕtať aj otvory pre prívody a uchytenie súčiastok. Obidve funkcie, tj. vyfrézovanie deliacich čiar a vyvŕtanie otvorov vykonáva univerzálny strojček (obr. 1).



Obr. 1. Univerzálny strojček

Základom univerzálneho strojčeka je upravený elektrický holiaci strojček našej výroby typ B 530. Rotačný motorček je napájaný zo siete 220 V, popr. 110 V. Uvedený strojček splňa požia-davky kladené na podobné prístroje: je ľahký, 10bustný, má dostatočný výkon. Úprava strojčeka spočíva v predĺžení a vyvedení hriadeľa rotora nad čelný bakelitový kryt a v zhotovení upínacej hlavy pre pracovné nástroje. Postup pri úprave je nasledovný: Najprv odstránime kryt s holiacimi

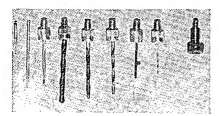
kotúčmi a uvoľníme hriadele pre pohon kotúčov. Po odskrutkovaní poistnej skrutky na spodnej strane strojčeka stiahnéme hlavný kryt. Odskrutkovaním štyroch matíc z nosných skrutiek môžme pristúpiť k demontáži statora motorčeka. Strojček pritom držíme čelným krytom nahor. Po tejto operácii sa dostaneme k rotoru strojčeka (obr. 2).



Obr. 2. Stator, rotor a čelný kryt

V osi hriadeľa rotora vyvrtame zo strany nalisovaného ozubenia dieru o priem. 2,6 mm v dĺžke 5 mm. Z tvrdého oceľového materiálu o Ø 2,5 mm (napr.

hladký driek vrtáku) zhotovíme pre-dlžujúci hriadeľ dĺžky asi 17 mm. Ten to hriadel potom starostlivo zaspájkujeme jedným koncom do vyvŕtaného otvoru v hriadeli rotora, ktorý sa tým predĺži o 12 mm. Z čelného krytu odstránime ozubené kolieska a v osi osadeného ložiska prevŕtame cez kryt otvor o priem. 3 mm. Potom už môžeme strojček poskladať. Dbáme pritom na to, aby rotor nezadieral pri pootáčaní o stator. Zároveň sa presvedčíme, či sa predlžujúci hriadeľ otáča v osi rotora. Po namontovaní krytov strojčeka možno pristúpiť k výrobe upínacej hlavy. Z viacerých alternatív sa ukázala najvhodnejšia upínacia hlava zhotovená z koncovky hadičky hustilky na bicykel (obr. 3). Koncovku vytrhneme z hadičky a odpílime

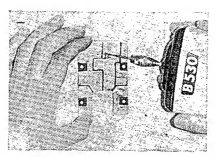


Obr. 3. Koncovka hustilky a nástroje pre univerzálny strojček

nej celú zúženú časť so zárezmi. V záujme dokonalej ochrany pred nebezpečným dotykovým napätím pri rôz-nych poruchách v sieti alebo v strojčeku musíme odizolovať hriadeľ rotora od upínacej hlavy. Preto na očistený a odr mastený predĺžený hriadeľ navinieme niekoľko vrstiev bavlnenej tkaniny pri súčasnom prelepovaní lepidlom Epoxy 1200. Výšku vrstvy volíme osi 0,7 mm, aby sa takto upravený hriadeľ po čiastočnom zaschnutí lepidla dal s malou vôlou vsunúť do skrátenej koncovky z hustilky. Očistená koncovka sa nasunie až po počiatok vnútorného závitu na hria-deľ strojčeka a lepidlom Epoxy 1200 sa napevno s hriadeľom spojí. Vhodné je nahrievať koncovku nad tepelným zdrojom, čím podstatne urýchlime tvrdnutie lepidla a máme možnosť priebežne kontrolovať a naprávať výstrednosť celej hlavy pri pootáčaní rotora. Po úplnom vytvrdnutí lepidla je úprava strojčeka dokončená. Zostáva ešte príprava jednotlivých pracovných nástrojov. Pre vŕtanie spájkovacích a upevňovacích otvorov do cuprextitových dosiek použijeme bežné vrtáky na kov rôznych priemerov do Ø 4 mm. Vrtáky starostlivo zaspájkujeme výkonejšou spájkovačkou do redukčných hlavičiek ventilov motocyklových pneumatík (obr. 3). Prichystáme si celú súpravu používaných vrtákov. Dbáme pritom opäť na zabezpečenie osovej rotácie vrtákov po zaskrutkovaní do upínacej hlavy strojčeka. Je vhodné vrtáky skrátiť v drieku asi o 15 až 25 mm, pretože pri predpokladanom použití sú zbytočne dlhé, čo sťažuje aj ich správne upevnenie do hlavičiek. Pre výrobu deliacich čiar plošných obvodov použijeme nástroje zo zubolekárskych vŕtačiek. Najlepšie sú tzv. pílky, ktoré podobne ako vrtáky zaspájkujeme do hlavičiek. Môžu sa samozrejme použiť aj iné upínacie systémy, tento sa však veľmi dobre osvedčil. Je dostatočne pevný a pritom umožňuje okamžitú výmenu pracovných nástrojov jednoduchým zaskrutkovaním hlavičky s nástrojom do upínacej hlavy. Strojček zapíname a vypíname medzišnúrovým spínačom zapojeným do prívodného kábla,

prípadne jednoduchým vytiahnutím vidlice zo zásuvky.

Pri výrobe plošného obvodu postu-pujeme tak, že na papieri s rastrom 2 mm navrhneme rozmiestnenie sú-čiastok, otvorov a deliacich čiar. Vystrihneme cuprextitovú dosku s príslušnými rozmermi, papier priložíme na vrstvu Cu dosky a malým jamkovačom (napr. vyradeným závitníkom) nazna-číme všetky otvory. Potom univerzálnym strojčekom otvory postupne od najmenších vyvŕtame. Strojček má veľkú rýchlosť otáčania, ale vydrží aj krátkodobé opakované zabrzdenie rotora pri prípadnom náhlom prechode na veľký priemer vrtáka. Po vyvŕtaní dier deliace čiary voľne prekreslíme na vrstvu Cu a pomocou výššie popísanej frézky ju na príslušných miestach odfrézujeme (obr. 4). Závisí od individuálnych ylastností pracovníka, či bude deliace čiary frézkou "kreslit", alebo či bude frézka upevnená stabilne a pohybovať sa bude doskou. Šírka deliacich čiar je 0,8 až



Obr. 4. Frézovanie deliacich čiar

Veľké výhody popísaného strojčeka na výrobu plošných spojov ocenia všetci tí, ktorí sa či už vo voľnom čase, alebo na pracovisku často dostávajú do styku s kusovou výrobou polovodičových zariadení a plošných spojov. Pracnosť pri úprave strojčeka spočíva jedine v presnom vyvŕtaní otvoru do hriadeľa a v kvalitnom zaspájkovaní jednotlivých nástrojov do hlavičiek. Vynaložená námaha sa však rýchle vynahradí počas práce na plošných spojoch. Holiace strojčeky B 530 sa v pôvodnom určení málo osvedčili, preto nie je ťažké získať ich aj za zníženú cenu a je to až na drobnosti jediná investícia. Aj tá sa však skoro vráti vo forme úspory času a nákladov na materiál a chemikálie používané pri chemickom leptaní spojov.

Technické údaje:

Strojček: typ B 530.

Napájacie napätie: 220/110 V.

Prikon zo siete: 10,W.

Rýchlosť otáčania

naprázdno: 10 000 ot./min.

Váha: 250 p.

Priemer vrtákov: do Ø 4 mm.

Lacná nožička na prístrôje

Ing. Pavol Ondruš

V literatúre (časopisoch) boli popísané viaceré možnosti získania nožičiek na prístroje, zhotovené amatérsky. Podľa môjho názoru sú na tento účel najvhodnejšie nožičky z pryže, pretože neumožňujú kĺzanie prístroja po stole pri manipulácii (vyťahovaní alebo vsúvaní spojovacích šnúr do zdierok, ovládaní spínačov a prepínačov apod.). Túto vlastnosť postrádajú nožičky vyrobené z plastických hmôt (napr. PVC), pretože sa rýchlo odierajú a deformujú, pričom ľahko kĺžú.

Originálne nožičky z čiernej pryže je pomerne ťažko zohnať. Pri minime práce a malých nákladoch si môžme urobiť podobné originálu – zo zátick do umývadla najmenšej veľkosti – 7/8″, MOC 0,70 Kčs. Hornú časť zátky odrežeme a zabrúsime na smirkovom papieri. Tým sa ale dno nožičky pomerne ztenčí, proto musíme pred upevnením podložiť upevňovaciu skrutku podložkou o priemere dna nožičky.

Takto získané nožičky sú esteticky pekné, s dobrým povrchovým opracovaním. Handicap čierných šmúh po stole je bohate vyvážený ich výhodami.

-JL- .



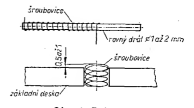
Obr. 1. Nožičky pre prístroje

Pájecí očka

Při různém pokusnictví je často výhodnější a finančně nesrovnatelně levnější zapojovat součástky na pájecí očka místo do plošných spojů. To ocení hlavně začínající radioamatéři.

Nejlepší je použít jako pájecí očka duté nýtky. Ač jsem se velmi snažil, tyto nýtky jsem nikde nesehnal. Proto jsem se je pokusil nahradit a jako náhradu jsem použil šroubovici, stočenou ze železného drátu o Ø 0,4 až 0,5 mm. Použil jsem "včelařský" pocinovaný drát, který je možno koupit v prodejnách domácích potřeb (kolem 2 Kčs). Drátnavineme nejprve na kousek rovného drátu o větším průměru. Průměr drátu volíme tak, aby se šroubovice právě "vešla" do otvoru, vyvrtaného v základní desce. Pak nastříháme šroubovici na kousky asi o 0,5 až 1 mm větší, než je tloušťka základní desky. Tyto kousky vtlačíme do otvorů v základní desce, stačíme ji "kombinačkami" a mírně poklepeme lehkým kladívkem. Tím je pájecí očko hotovo.

Bedřich Sikora



Obr. 1. Pájecí očko



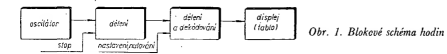
Elektronické hodiny,

Vybrali isme ** na obalku **

Ing. Jiří Musil

Cílem článku je rozšířit ideové základy návrhu elektronických číslicových hodin z AR 4/72 použitím dostupných diskrétních součástek a umožnit tak zájemcům o tuto problematiku volbu vlastní koncepce přístroje podle jejich možností.

Blokové schéma hodin je na obr. 1.



čísly 2, 3, 5 a jejich násobky (z toho vyplývá požadavek na kmitočet oscilátoru).

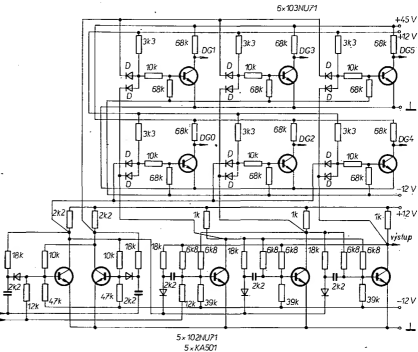
Nejdokonalejším typem čítače s diskrétními prvky je čítač, u něhož stavem jednoho z n stupňů podmiňujeme stavy všech stupňů ostatních. Realizace celého dekadického čítače tohoto druhu je obtižná a nevýhodná; proto se dekadický čítač vytváří spojením klopného obvodu v zapojení dvojkového čítače s pětkovým čítačem s úplnou vazbou z každého stupně na všechny ostatní (tzv. bikvinární čítač – dále 2č + 5č). Zapojení 2č + 5č je ve spodní části obr. 3 (10:1) (str. 291); zapojení 2č + 3č je ve spodní části obr. 4 (6:1).

Oscilátor

Oscilátor přesného kmitočtu určuje svými vlastnostmi přesnost hodin. Absolutní hodnota kmitočtu oscilátoru musí tedy být co nejvíce teplotně, napěťově a časově nezávislá. Jako optimální se jeví použít oscilátor řízený krystalem s pracovním kmitočtem asi 10 kHz. K nastavení přesného chodu hodin je důležité, aby bylo možno kmitočet oscilátoru jemně "doladit" v okolí požadovaného přesného kmitočtu. Číselně musí být kmitočet oscilátoru zvolen tak, aby ho v následujícím bloku bylo možno vydělit na 1 Hz (1 vteřinu). Ve svém přistoji jsem použil netypický oscilátor (obr. 2) – ladičku rozkmitávanou elektronicky (pracovní kmitočet 1 kHz a kmitočtová stabilita až 10-5).

Dělení

K získání vteřinových impulsů je nutné dělit kmitočet oscilátoru číslem $k=\frac{1}{f}$. Při použití čítačů s diskrétními součástkami připadá v úvahu dělení



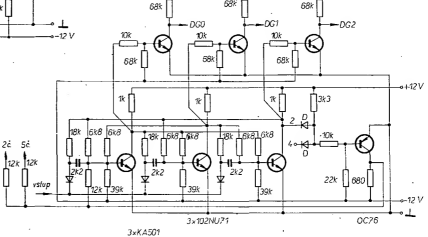
4×102NU71

Obr. 2. Oscilátor – elektronicky rozkmitávaná ladička

Obr. 4. Dvojkový a trojkový čítač a zesilovače pro číslicové výbojky (vlevo dole horní přívod je vstup a spodní je nulování)

3×103NU71

0-145 V



Obr. 5. Trojkový čítač, zesilovače pro číslicové výbojky a nulovací obvod

290 Amatérske! (A 1) 10 8 73

Dělení a dekódování

Vteřinové impulsy se dělí šedesáti na minuty (2č + 5č; 2č + 3č). Minutové impulsy se dělí šedesáti na hodiny (2č + 5č; 2č + 3č). Hodinové impulsy se dělí 24 (2č + 5č; 3č + nulovací obvod na obr. 5). Dekódování okamžitých stavů čítačů obstavává ředa obredů stavů čítačů obstarává řada obvodů logického součinu (obvodů I) se dvěma vstupy (horní části obr. 3, 4, 5).

Zesilovače pro číslicové výbojky (ZD) spinají katody ve tvaru číslic a jsou napájeny ze zdroje +45 V.

Aby se hodiny po dosažení času 23 hod., 59 min., 59 vteřin automaticky vynulovaly, je třeba tento stav předvolit nulovacím zesilovačem 3č + 2č + 5č hodinové dekády (obr. 5).

Displei

Je-li nejmenší zobrazenou jednotkou I vteřina, pak je zobrazovací displej tvořen šesti číslicovými výbojkami (např. typ GR10J, ZM1020, ZM1040 apod.).

Zdroje

Napájecí zdroje ± 12 V a + 45 V je nejlépe realizovat jako dvojcestné usměrňovače. Zdroj + 220 V pro anody číslicových výbojek lze realizovat jako jednocestný usměrňovač s kapacitním filtrem. Diody a transformátor je třeba dimenzovat podle požadovaného počtu čítačů, dekodérů, spínačů a číslicových výbojek. Spotřeba proudu pro desku 2č + 5č je 60 mA; pro desku 2č + 3č 36 mA; pro rozsvícení jedné katody číslicové výbojky (s ochranným odporem 56 kΩ/0,5 W v anodě) 4 mA; pro jeden obvod I, který je právě jednou z diod otevřen, asi 3,6 mA.

Transformátor pro vypočtené proudové zatížení a přenášený výkon lze na-vrhnout podle běžných přibližných

vzorců, popř. podle ST 2/56.

Doplňkové obvody

Číslicové hodiny lze využít víceúčelově (tj. doplnit základní schéma a počítat s doplněním při vlastní konstrukci):

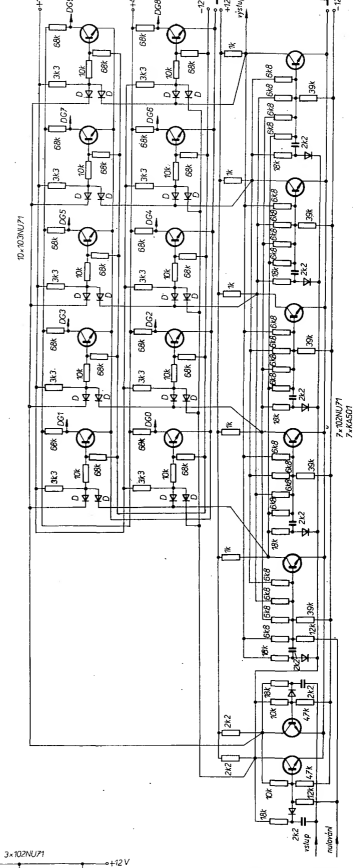
- 1. Z řetězce děličů lze na předním panelu vyvést impulsy požadovaného kmitočtu.
- 2. Přístroj je možné doplnit budíčkem nebo časovým spínačem.
 3. Zesilovače číslicových výbojek mo-
- hou spínat současně více katod paralelní displej
- 4. Oscilátor a děliče je možné "zálohovat" proti vypnutí sítě a tím od-stranit hlavní nevýhodu přístroje. Úprava však není vzhledem k proudové spotřebě jednoduchá.

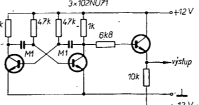
5. Hodiny, minuty a vteřiny na tablu lze oddělit svítící doutnavkou.

Nastavení času

Při nastavení času tlačítkem STOP se přeruší sled impulsů z děličky (čítače a další obvody zůstávají pak v daném naplněném stavu po dobu stisknutí tlačítka).

K nastavení času slouží pomocný multivibrátor (obr. 6), který je emitorovým sledovačem impedančně přizpůsoben vstupům čítačů. Jeho nedělené rychlejší impulsy se vedou do vstupů příslušných čítačů současně s užitečným signálem a po dobu stisknutí příslušného tlačítka mění obsah čítače a displeje. Optimální je možnost nasta-vovat čas hrubě (hodiny, desítky minut, minuty) a jemně (desítky vteřin, vte-





Obr. 6. Pomocný multivibrátor

Obr. 3. Dvojkový a pětkový čítač a zesilovače pro číslicové výbojky (DG . . . katoda příslušného digitronu)



řiny). Před nastavením času je obvykle třeba obsah displeje nulovat zvláštním tlačítkem NULA. Po nastavení žádaného času stiskneme tlačítko STOP a pustíme je např. při časovém signálu (po šestém tónu rozhlasového časového znamení).

Z hlediska nastavení času a sledování dlouhodobé přesnosti je výhodné, aby nejmenší zobrazovanou jednotkou byla

Pomocného multivibrátoru lze využít při oživování desek čítačů a zesilovačů pro číslicové výbojky.

Požadavky na součástky

1. Tranzistory v čítačích: 102NU71;

h_{21E} ≥ 50; I_{CBO} < 5 μA.
Tranzistory spínačů katod číslicových výbojek: 103NU71; U_{CE} > 50 V.

3. Diody v součinových obvodech:

úbytek při proudu 10 mA < 1 V; $I_{\rm KA} <$ 10 μ A při 12 V; např. GA203 (GA204); jeden přechod vadného tranzistoru apod.

Tranzistor nulovacího zesilovače: OC76, GC508, $h_{21E} = 50$, $I_{CB0} <$ $< 4 \mu A.$

5. Odpory vesměs 0,25 W.6. Kondenzátory 2,2 nF rovhodné (TC 183, TC 193). rozměrově

Závěr

Stavba přístroje s diskrétními součástkami je proti užití integrovaných obvodů výhodná v poměrně malé náročnosti na dostupnost a kvalitu součástek a též na znalosti a přístrojové vybavení. Nevýhodou je velký počet součástek a větší rozměry zařízení.

Cenová kalkulace při dosažení přesnosti asi ± 1 vteřina za den zatím hovoří ve prospěch této koncepce.

Stereofonní dekodér s automatickou fázovou synchronizaci

Lad. Kryška, prom. fyz. a Václav Teska

(Dokončení)

Nastavení dekodéru

Při nastavování dekodéru vystačíme s běžným stejnosměrným voltmetrem. Vyhoví např. Avomet II (50 k Ω /V). Jako slaďovacího kmitočtu využijeme signálu libovolného stereofonního vysílače. Musíme ovšem vědět, že tato stanice v okamžiku nastavování skutečně stereofonně vysílá. Snadné je to v našem pásmu (stanice Vltava). Zde navíc mů-žeme využít testu, který se vysílá vždy na počátku stereofonního programu.

Před vlastním nastavováním připojíme dekodér k přijímači a k napájecímu zdroji. Přijímač naladíme buď mezi stanice, nebo na stanici, která vysílá monofonně. Stejnosměrný voltmetr připojíme na měřicí bod MB_1 . Trimrem P_2 pak nastavíme nulovou výchylku voltmetru. (Voltmetr přepneme na nejnižší rozsah.) Podobně nastavíme nulové napětí trimrem P_3 po přepojení voltmetru na měřicí bod MB_2 .

Nyní přijímač naladíme přesně na stereofonní stanici. Běžec trimru P1 nastavíme na doraz k vývodu, k němuž je připojen emitor tranzistoru T_1 . (Nastaví se tak vlastně maximální zisk tohoto stupně.) Dekodér dále nastavujeme s přepínačem mono/stereo v poloze

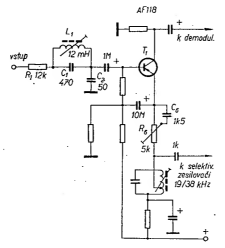
"stereo" Pozorným otáčením trimru P4 dosáhneme takové polohy jeho běžce, při níž se rozsvítí signalizační žárovka stereofonního příjmu. Voltmetr je připojen k měřicímů bodu MB1. Otáčíme-li jemně běžcem P4, bude mít ručka měřidla určitou výchylku (nezáleží na tom, zda směrem ke kladným nebo záporným hodnotám), v určité poloze běžce trimru bude výchylka maximální; pak se začne opět zmenšovat, dosáhne nuly a opět se bude zvětšovat až na maximum (v opačné polaritě než před tím). Trimr je optimálně nastaven tehdy, je-li napětí

na MB1 nulové; "rozlaďováním" trimru kolem této polohy se napětí zvětšuje, jednou směrem ke kladným, jednou k záporným hodnotám. Je samo-zřejmé, že při správném nastavení trimru P_4 musí svítit indikační žárovka stereofonního příjmu.

V dalším kroku nastavíme potřebnou úroveň vstupního signálu. Stejnosměrný voltmetr připojíme na bod MB2 a napětí nastavíme trimrem P₁ na -1,5 V. Je vhodné nakonec všechny dosud uve-dené nastavovací kroky ještě jednou zopakovat.

Nastavení kompenzace přeslechů

Jak již bylo dříve řečeno, je nutno pro co nejlepší oddělení kanálů kompenzovat pokles úrovní postranních pásem, způsobený mf zesilovačem přijímače. Navíc je třeba kompenzovat tzv. zá-kladní přeslech, který vzniká při de-



Obr. 10. Kompenzace přeslechů u dekodérů Loewe Opta

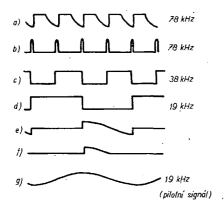
kódování. Teoreticky by tedy měly v dekodéru být dva obvody k nastavení kompenzace přeslechů. Příklad praktické realizace dvojité kompenzace je na obr. 10. (Jde o dekodér firmy Loewe Opta.) Filtr R_1 , C_1 , C_2 , L_1 na vstupu dekodéru potlačuje kmitočty nad 67 kHz (americký kanál ŠCA) a současně mírně zdůrazňuje kmitočty v okolí 50 kHz, čímž se kompenzuje úbytek vyšších kmitočtů, způsobený mf zesilovačem. Podobnou úlohu má obvod R_6 , C_6 v emitoru tranzistoru T_1 . Tímto obvodem lze nastavovat kompenzaci základního přeslechu dekodéru a popřípadě též kompenzovat pokles úrovní postranních pásem, nestačí-li k tomu obvod R_1 , C_1 , C_2 , L_1 .

Obecně lze tvrdit, že uvedený způsob zdvojené kompenzace poklesu úrovně postranních pásem nepřináší zlepšení, úměrné složitější konstrukci dekodéru a obtížnějšímu nastavení. Obvykle se proto používá pouze jedna kompenzace. V popisovaném dekodéru s AFS je též jediný kompenzační obvod R54, R55, R_{56} (nebo trimr P_{5}). Potřebné kompenzace lze dosáhnout vhodnou volbou těchto součástek. Změnou odporu R56 můžeme kompenzaci nastavovat ve značném rozsahu. Zde je třeba připomenout, že použít trimr P5 místo pevného odporu R_{56} je opodstatněné jen tehdy, máme-li možnost nastavit celý přijímač i s dekodérem generátorem stereofonního signálu. Tento přístroj není příliš rozšířen; proto v dalším je popis zjednodušeného nastavení.

Pokud bychom chtěli kompenzovat jen základní přeslech dekodéru, budeme volit odpor R_{56} 12 k Ω . Při spojení dekodéru s přijímačem je pak třeba kompenzaci zvětšit (zmenšit odpor R56). Jako optimální odpor vyhovělo 10 k Ω (za předpokladu, že použijeme kvalitní mf zesilovač, konstruovaný s ohledem na stereofonní příjem). Při nastavování kompenzace lze využít vysílaných stereofonních testů – použijeme trimr P_5 , na němž je výhodné označit si polohu běžce, odpovídající odporu 10 k Ω ; od této polohy budeme při nastavování vycházet. Při poslechu testu vyčkáme, až bude vysílána část, při níž je přítomen modulační signál jen v jednom kanálu. Pokud bude signál vysílán jen v levém kanálu, tento kanál odpojíme a posloucháme přeslechy v kanálu pravém. Změnou polohy běžce trimru P_5 se snažíme dosáhnout minimální hlasitosti. Podobně můžeme postupovat, signál vysílán v pravém kanálu. Na-stavování přeslechů podle testu je ovšem dost obtížné pro přílišnou krátkost pasáží, vhodných pro náš účel.

Nastavením kompenzace přeslechů je dekodér hotov. Pokud jsme ke stavbě použili kvalitní a proměřené součástky, bude přístroj pracovat bez závad. Ke kontrole jsou na obr. 11 průběhy napětí v důležitých bodech zapojení. Osciloskopická kontrola průběhů v těchto bodech, jak bude dále ukázáno, usnadní hledání a odstranění případných závad.

Při příjmu velmi silných monofonních stanic, lépe řečeno při přeladování přes ně, se může rozsvěcovat indikační žárovka stereofonního příjmu. Tuto malou vadu můžeme odstranit zapojením kondenzátoru Cx do série s odporem R₃₅. V desce s plošnými spoji je na tento přídavný kondenzátor pamatováno. Musíme jen v příslušném místě přerušit spoj vedoucí k odporu R_{35} . Vhodná kapacita kondenzátoru C_x je 47 nF. Jinak ještě dodáváme, že uvedenou



Obr. 11. Průběhy napětí v důležitých bodech dekodéru

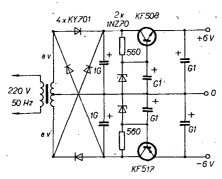
drobnou vadu mívají přijímače i nejznámějších značek.

Zkušenosti z provozu dekodéru

Přeslechy dekodéru byly měřeny při kmitočtech l a 10kHz. Naměřené přeslechy byly lepší než -40 dB. Pozornost jsme věnovali i poslechovým zkouškám s různými typy dekodérů v různých tunerech. Např. srovnání původního dekodéru v přístroji Tuner-kit 30 stereo s dekodérem s AFS (dodatečně instalovaným do tohoto tuneru) ukázalo, že při místním příjmu (pásmo OIRT) mají oba dekodéry prakticky stejné vlastnosti. (Tuner-kit 30 stereo byl před tím upraven pětiobvodovým filtrem soustředěné selektivity; úprava bude popsána v Radiovém konstruktéru č. 5/1973). Při dálkovém příjmu v pásmu CCIŔ dopadlo však srovnání jasně ve prospěch dekodéru s AFS; pozorovali jsme výrazné zlepšení poměru signál/šum. Nejde pochopitelně o zlepšení poměru signál/šum vlastního přijímače, ale o odstranění šumu, který vzniká zázněji v nadakus-tické oblasti. Jedním z důvodů vzniku těchto záznějů je nedostatečná selektivita obnovovače pomocné nosné vlny u dekodérů klasického typu (podrobnosti jsme přinesli dříve).

Při srovnání Tuner-kit 30 stereo (se soustředěnou selektivitou a s dekodérem AFS) s přístroji T632A (TESLA Pardubice) a ST 100 (TESLA Bratislava) byly

zjištěny obdobné poměry. V původním pramenu, z něhož jsme při konstrukci dekodéru vycházeli (Wireless World, září 1970), jsou uvedeny některé další zajímavé parametry dekodéru s AFS. Uvádí se například závislost přeslechů na modulačním kmitočtu: 80 Hz odpovídá -28 dB, 1 kHz -45 dB a 10 kHz -40 dB. Pří



Obr. 12. Napájecí zdroj $\pm 6~V$

přesném nastavení dekodéru (stereofonním kodérem) lze dosáhnout pře-slechů až —56 dB. Zkreslení při l kHz (při plné modulaci) je 0,3 %; převažuje zkreslení druhou harmonickou. Zisky při monofonním a stereofonním provozu se vzájemně liší o méně než 1 dB.

Napájecí zdroj

Vzhledem k tomu, že dekodér vyžaduje symetrické napájení ±6 V, bude většinou nutné postavit si speciální napájecí zdroj. Příklad vhodného, jednoduchého zapojení je na obr. 12. (S tímto zdrojem byl telektorosek delektorosek) zdrojem byl také vzorek dekodéru zkoušen a provozován.) Zapojení nevyžaduje jistě bližšího popisu. Pro větší ná-roky by byl výhodnější napájecí zdroj se zpětnovazební stabilizační smyčkou. Jeho menší zvlnění výstupního napětí by se příznivě odrazilo v lepším odstupu signálu od brumu.

Oživení dekodéru při výskytu závady

Dále popsaný postup je výhodné aplikovat i na správně pracující dekodér; měření nám dá dobrou představu o funkci jednotlivých obvodů. Potřebné měřicí přístroje jsou osciloskop a nf generátor.

Nejprve ověříme funkci místního oscilátoru 76 kHz. Osciloskop se při tom připojí na kolektor tranzistoru T7. Pokud je vše v pořádku, bude obrázek na stínítku odpovídat průběhu podle obr. 11a. Potom osciloskop přepojíme na kolektor T_8 . Správný průběh je na obr. 11b. Funkci děliče kmitočtů prověřujeme na vývodu 5 integrovaného obvodu MH7474. Zde je signál o kmitočtu přibližně 38 kHz; správný tvar je na obr.
11c. Podobně na vývodu 9 (kmitočet 19 kHz) má být průběh odpovídající obr. 11d.

Dále nastavíme nulové napětí trim-rem P_2 v bodu MB_1 a trimrem P_3 v bodu MB_2 . Běžec P_1 vytočíme do krajní polohy (směrem k emitoru T_1). Na vstup dekodéru přivedeme z nf generátoru signál o napětí 20 mV a kmitočtu 19 kHz. Připojením osciloskopu na kolektor T_1 a potom na emitor T_2 ověříme funkci vstupního zesilovače. Potom osciloskop přepojíme na emitor T₃. Pokud bude vše v pořádku, obdržíme průběh podle obr. He. Pak již máme jistotu, že obnovovač pomocné vlny pracuje správně; jinými slovy, že správně pracuje smyčka AFS.

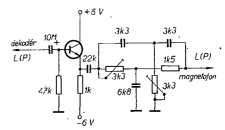
Činnost obvodu automatického přepínání provozu mono/stereo prověříme takto: osciloskop připojíme na emitor tranzistoru T_{10} . Tvar impulsů má odpovídat obr. 11f. Na bod MB_2 připojíme stejnosměrný voltmetr. Pokud nyní budeme měnit úroveň vstupního signálu 19 kHz v mezích 0 až 20 mV, bude se na MB2 měnit napětí od nuly do záporných hodnot. V tomto případě také svítí indikační žárovka stereofonního příjmu. Dekodér přesně nastavíme dříve popsaným způsobem.

Zatím byly postaveny dva definitivní vzorky dekodéru; oba pracovaly bez závad a shodně. Při stavbě doporučujeme předem proměřit především všechny polovodičové součástky.

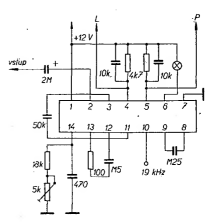
Výstupní filtr pro dekodér

Při záznamu stereofonních rozhlasových pořadů na magnetofon se mohou v nahrávce objevit rušivé zázněje, které vznikají interferencí harmonických kmitočtů pilotního signálu s předmagneti-

začním kmitočtem magnetofonu. Iterferovat s předmagnetizačním kmitočtem mohou též signály harmonických kmitočtů obnovené pomocné nosné vlny, popř. i postranních pásem. Spolehlivým prostředkem k zamezení těchto rušivých složek je dvojice dolních propustí (pro každý kanál jedna) zařazená na výstup dekodéru. Mezní kmitočet těchto propustí má být 15 kHz. Zvláště výrazné potlačení se požaduje pro kmitočty 19 a 38 kHz. Některé dekodéry jsou těmito filtry již vybaveny. V našem případě jsme pro jednoduchost filtry při kon-strukci neuvažovali. Kdo bude chtít používat dekodér ve spojení s magnetofonem, může si vhodné filtry zhotovit jednoduché zapojení je na obr. 13. Filtr pro každý kanál je tvořen dvojitým článkem T; trimry R₁ a R₂ se nastavuje maximální potlačení pro kmitočet 38 kHz. Filtr potlačuje především kmitočet pomocné nosné vlny, ten je však nejnepříjemnější.



Obr. 13. Výstupní filtr k dekodéru



Obr. 14. Zapojení dekodéru s obvodem MC1310P

Závěr

Dekodéry využívající principu AFS jsou velmi perspektivní, především v integrované formě. Již dnes jej např. pod označením MC1310P vyrábí a dodává firma Motorola. Zapojení tohoto integrovaného obvodu je na obr. 14. Na první pohled je zřejmé, jak je potom stavba dekodéru jednoduchá. Stejně jednoduché je i nastavení: při příjmu stereo-fonní stanice se otáčí trimrem 5 k Ω tak dlouho, až se rozsvítí indikační zárovka stereofonního příjmu.

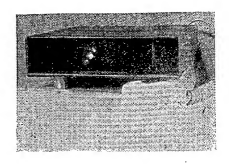
Měření a poslechové zkoušky s dekodérem MCl310P, který měli autoři k dispozici, ukázaly praktickou shodu parametrů a vlastností tohoto integrovaného obvodu s dekodérem, jehož stavba byla popsána. Bylo by zbytečné

dále zdůrazňovat, jak elegantně a při vynikající kvalitě by dekodéry s automatickou fázovou synchronizací v integrované podobě vyřešily nejpalčivější problémy při stavbě amatérských přijímačů VKV (a jistě nejen amatérských). Doufejme, že dekodér obdobného typu se jednou objeví i na domácím trhu.

Literatura

Gay, M. J.: Monolithic Phase-lock-loop Stereo Decoder. Wirelless World, září 1970.

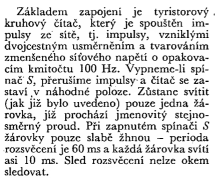
Hodinár, K.: Studničný, M.: Stereofonní přijímače. Radiový konstruktér č. 6/ /1968.



ELEKTRONICKĀ HR**ac**ī Kostka

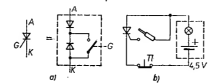
Ing. M. Arendáš, ing. M. Ručka

Šestihranná hrací kostka s vyrytými čísly či znaky na bocích je jedním z nejstarších hracích nářadí. Buben s kostkami je typickým představitelem středověké hazardní hry. Dodnes se používá v několika desítkách společenských her, z nichž nejznámější je u nás populární "Člověče, nezlob se". Elektronická kostka je hračka, která vrhání kostkou nahrazuje a mechanizuje. Obsahuje šest žárovek, které poblikávají; vypne-li se spínač S, svítí pouze jedno ze šesti polí osvětlené příslušnou žárovkou. Hráč spínač opět zapne a předá jej dalšímu spoluhráči.



Tyristorové čítače, popřípadě tyristory v jiných zapojeních, jsou v číslicové technice používány málo. Mají zejména špatné kmitočtové vlastnosti. Tranzistorové integrované čítače čítají impulsy o kmitočtech řádu stovek MHz, teoretické možnosti tyristorových dekád končí zpravidla u kmitočtů desítek kHz, což pro uplatnění v moderním počítači nestačí. Základní rozdíl proti tranzistorovým čítačům je v tom, že bistabilní klopné obvody i dekodér se spínacími tranzistory jsou nahrazeny tyristorem, který splňuje funkci paměťového prvku i výkonového členu, rozsvěcujícího digitron, popřípadě žárovku. Výhodou tyristorové dekády je jednoduchost a malé množství potřebných polovodičových prvků.

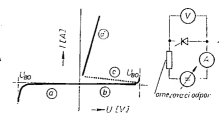
Protože návod ke konstrukci kostky je určen začínajícím amatérům, považujeme za nutné shrnout některé základní poznatky o tyristorech. Uspořádáním je tyristor čtvrtvrstvový polovodičový prvek se dvěma funkčními stavy – buď vedc nebo nevede proud. Na obr. la je náhradní schéma, které oba stavy znázorňuje. Připojíme-li na K a A žárovkovou zkoušečku, nesmí nám v žádném směru indikovat zkrat. Tyristor je ve vypnutém stavu. Dvojpól mezi katodou a anodou se jeví tak, jakoby uvnitř pouzdra byly dvě diody, zapojené v opačném směru proti sobě (části charakteristiky tyristoru a, b na obr. 2 této představě odpovídají). Obě vnitřní



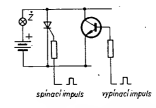
Obr. 1. Náhradní schéma tyristoru (a) a zkoušení správné činnosti žárovkovou zkoušečkou (b)

diody mají závěrné napětí o velikosti $U_{\rm B0}$, jsou zapojeny katodami k sobě a mají vyvedeny anody. Tyristor otevřeme, přivedeme-li na A kladné napětí, na K záporné napětí a připojíme-li krátce na řídicí elektrodu G kladné napětí. Při uspořádání obvodu na obr. Ib se pak rozsvítí žárovka a zůstane svítit tak dlouho, dokud nepřerušíme okruh proudu protékajícího tyristorem. To je také nejjednodušší kontrola správné funkce tyristoru.

Díváme-li se na tyristor jako na dvojpól, platí pro sepnutý stav část charakteristiky d. V náhradním schématu na obr. la je to stav, odpovídající sepnutému spínači G. Pro úplnost je třeba dodat, že tyristor lze uvést do vodivého stavu bez působení řídicí elektrody. Překročíme-li $U_{\rm B0}$ v propustné části, tj. ve směru osy +x na obr. 2 (po křivce b), dojde k nerovnovážnému stavu (část c charakteristiky), a tyristor přejde do stavu, odpovídajícímu části charakteristiky d. Tento jev je (po uvedení tyristoru do nevodivého stavu) vratný a nepřekročíme-li mezní dovolený proud v předním směru, není nebezpečí zničení polovodiče.



Obr. 2. Typická charakteristika tyristoru



Obr. 3. Elektronické ovládání tyristoru

V praxi se tyristor uvádí do nevodivého stavu několika způsoby. Pracuje-li tyristor v obvodu střídavého proudu, uvede se do nevodivého stavu automaticky při průchodu proudu nulou. Ve stejnosměrných obvodech je nutno proud přerušit. Postačí však zkratovat tyristor mechanickým, nebo elektronickým spínačem (obr. 3). V některých zapojeních se používá k vypínání "protinapětí", obyčejně z nabitého kondenzátoru, který se připojí paralelně k tvristoru.

obycejne z nabreho koluciazatoru, který se připojí paralelně k tyristoru. Nejběžněji se využívá tyristorů v regulační technice, kdy tyristorem řídíme střídavý proud. Princip je patrný z obr. 4. Tyristor se sepne (uvede do vodivého stavu) spouštěcím impulsem, který je vzhledem k začátku řízeného napětí fázově zpožděn. Regulační obvod, jímž chceme ovládat tyristory, musí umět "vyrobit" impulsy, které jsou kmitočtově synchronní s periodou řízeného napětí, jejichž začátek lze však fázově posouvat. Existují celé desítky zapojení, nejjednodušší je obvod na obr. 4c.

Popis činnosti

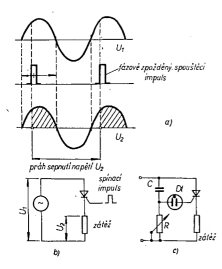
Tyristory lze používat i v číslicové technice. Jak již bylo uvedeno v úvodu, je naše elektronická kostka čítač, který ve své původní podobě byl dekádou, schopnou počítat impulsy. Celkové

Pro všechny amatéry a profesionály

kteří se zabývají radiotechnikou, elektronikou, elektrotechnikou nebo konstrukční radioamatérskou činností a příbuznými obory, vyšel unikátní katalog vybraných zahraničních i tuzemských polovodičových prvků pod názvem

ROČENKA AMATÉRSKÉHO RADIA

Je ještě k dostání ve všech prodejnách novin, časopisů a knih, cena výtisku 25,— Kčs.



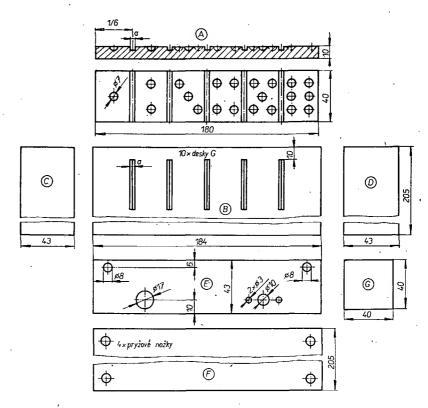
Obr. 4. Tyristor při regulaci střídavého proudu

schéma kostky je na obr. 5. Na primární vinutí transformátoru se přivádí síťové napětí 24 V se usměrňuje čtyřmi diodami $(D_8$ až $D_{11})$, zapojenými v Graetzově můstku. Dioda D_7 je oddělovací dioda. K ní je připojen filtrační kondenzátor C_{13} . Z "kladného" vývodu můstku odebíráme pulsující střídavé napětí, které není filtrováno díky diodě D7. Toto napětí se přivádí přes omezovací odpor R_{11} na bázi T_2 . Na kolektoru T_2 je signál obdélníkovitého průběhu o napětí +32 až 35 V a opakovací periodě 10 ms. Těmito impulsy je spínán tranzistor T_1 . Přes kontakty spínače S jsou impulsy přiváděny na společné anody diod D_1 až D₆. Po připojení síťového napětí dojde k rovnovážnému stavu, tj. žádný tyristor není sepnut, žádná žárovka ne-svítí. Je-li sepnut spínač S, kladné impulsy sice projdou přes diody, ale na řídicí elektrodu tyristoru se nedostanou, protože jsou blokovány přes odpory R_1 až R_6 kladným "protinapětím". Stiskneme-li tlačítko Tl, sepneme Ty_1 kladným napětím, přivedeným na spouštěcí elektrodu přes R_7 a tím porušíme symetrii čítače. Jestliže jsme předtím vypnuli spínač S, rozsvítí se \tilde{Z}_1 a zůstane trvale svítit. Byl-li S sepnut ve chvíli, kdy jsme stiskli tlačítko, budou všechny žárovky žhnout slabým blikavým světlem. Přerušíme-li potom cestu impulsům opětným vypnutím spínače S, bude trvale svítit pouze jedna žárovka (příslušející

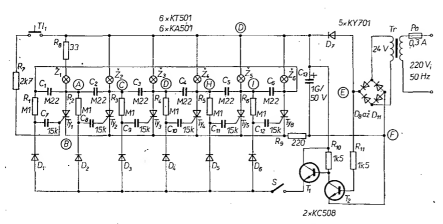
tyristoru, na jehož řídicí elektrodu přišel poslední impuls v okamžiku vypnutí S). Mechanismus spínání a rozpínání tyristorů je tento: vycházíme ze stavu, kdy se sepnul tyristor Ty_1 pomocí vnějšího napětí (přes tlačítko Tl a R_7). Napětí mezi body AB se zmenšilo z 32 až 35 V asi na 0,7 V. Tím zmizelo "protinapětí", které blokovalo cestu startovacím impulsům, přicházejícím přes D_2 na řídicí elektrodu Ty_2 . První impuls, který v tomto okamžiku projde přes D_2 , má přes C_8 volnou cestu a sepne Ty_2 . Jakmile sepne Ty_2 , vybije se přes něj kondenzátor C_2 . Po dobu vybijení kondenzátoru teče i proud, dříve procházející Ty_1 , tyristorem Ty_2 , což stačí k vypnutí Ty_1 . Zárovka Z_1 zhasne a rozsvítí se Z_2 . V okamžiku, kdy přijde druhý impuls, je Ty_2 sepnut, všechny ostatní tyristory jsou v nevodivém stavu, na R_3 je malé napětí a spouštěcí impuls

se přes C_9 dostane až na řídicí elektrodu Ty_3 . Ten sepne a Ty_2 rozepne. Třetí impuls sepne Ty_4 atd. Tyristor Ty_6 je přes C_1 kruhově spojen s Ty_1 , takže stačí, aby nepřetržitě přicházely impulsy a žárovky jsou spínány stále dokola s periodou 60 ms.

Po dohotovení přístroje jsme dělali statistické pokusy, které jasně prokázaly, že žádná žárovka nemá před druhou "přednost". Pokud budou obvody všech tyristorů stejné, je při běžných tolerancích součástek náhodnost rozsvícení kteréhokoli čísla zaručena. Je však třeba, aby hráč nechal čítač "rozeběhnutý" alespoň vteřinu. Proto, aby nebylo možno pozorovat směr čítání (což je i bez tohoto opatření téměř nemožné), jsme zaměnili přívody mezi druhou a pátou žárovkou, takže při čítání se rozsvěcují žárovky v pořadí Ži, Ž5, Ž3, Ž4, Ž2, Ž6.



Obr. 6. Mechanické uspořádání. A – čelní stěna, materiál kouřové organické sklo tloušíky 10 mm; B – základna, materiál cuprextit; desky G jsou k základně připájeny; C, D, E – bočnice a zadní stěna, materiál cuprextit; díry v zadní stěně slouží pro přívod silového napětí, tlačítko a pro pojistkový držák; F – spodní kryt, materiál pertinax; G – rozdělovací desky mezi žárovkami, materiál cuprextit (10 ks)



Obr. 5. Celkové schéma elektronické kostky

Mechanické uspořádání

Mechanické uspořádání je patrné z obr. 6. Přístroj je spojen se sítí šňůrou s vidlicí. Tlačítko pro odstartování po připojení k síti je na zadní stěně. Spínač S je připojen svinovací telefonní šňůrou. Spínač S je na volné šňůře proto, abychom mohli umístit přístroj poněkud dále od hry. Při hře si hráči mezi sebou spínač podávají. Spínače můžeme připojit k přístroji dva (nebo i více). Kolébkový spínač je možno umístit přímo do skříňky přístroje. Zkoušeli jsme použít též síťové tlačítko, u něhož jsme předělali pružinu tak, aby při stlačení tlačítko rozpínalo,

takže čítač byl trvale zapnut a hráč jej stiskem tlačítka zastavil. Tato alternativa, ač se zdá velice efektní, je však nevýhodná - v zápalu hry lze totiž "švindlovat". Rozsvítí-li se nepříznivé číslo, lze tlačítko rychle pustit či pouze nad-lehčit a stisknout znovu. Na obr. 6 je provedení a umístění čelní stěny. Je vyrobena z kouřového organického skla, v němž jsou proříznuty, popřípadě profrézovány svislé zářezy asi do poloviny tloušťky materiálu. Čelní stěna se jimi rozdělí do šesti poli. V každém poli je vyvrtán jeden až šest otvorů (též asi do poloviny tloušťky materiálu). Čelní stě-na je hladká, zářezy a otvory jsou smě-rem dovnitř přístroje. V každém zářezu je dvojitý cuprextitový. sloupek D (obr. 6), který je připájen k základní desce. Čelní stěna je do těchto sloupků svými zářezy vložena a upevněna tak, že mezi dvěma cuprextitovými deskami e ve sloupku vždy shora vložen klín. sloupky zároveň světelně oddělují jednotlivé žárovky. Základní deska, bočnice a zadní stěna jsou též z cuprextitu. Měděná fólie je uvnitř a je odleptána tak, aby tvořila plošné spoje uvnitř přístroje. Všechny součástky jsou připájeny shora bez vrtání. Bočnice a zadní stěna jsou připájeny natupo k základně. Tato technologie je nenáročná na vy-bavení nástroji – stačí nůžky, pájka, vrtačka. Spodní stěna, dno, je přišroubována k úhelníkům, připájeným v bočnicích. Materiálem je pertinax tloušťky 5 mm. Celek je otapetován samolepicí tapetou.

Při oživování doporučujeme nejprve uvést do chodu čítač. Mezi body F-D musí být napětí asi 35 V. Přivedeme-li na diody D_1 až D_6 jednotlivý kladný impuls, musí vždy sepnout další tyristor v řadě a rozsvítit se příslušná žárovka. Rozsvěcují-li se postupně všechny žárovky, přivedeme na diody impulsy z tvarovače. Impulsy musí být obdél-níkovité. "Nerozbíhal-li" by se čítač impulsy, vyrobenými v obvodech tranzistorů T_1 a T_2 , je nutno změnit odpory R_{10} a R_{11} .

. Rozpiska materiálu

Žarovky Ž, až Ž,

6,3 V/50 mA, 6 žárovkových objimek

Polovodičové prvky

 Ty_1 až Ty_6 T_1 , T_2 D_1 až D_6 KT501 KC508 KA501 KY701 D_7 až D_{11}

Kondenzátory

C₁ až C₆ C₇ až C₁₂ 0,22 µF 1 000 μF/50 V C13 .

Odporv

TR151, 0,1 M Ω TR151, 2,7 k Ω TR635, 33 Ω TR153, 220 Ω R₁ až R₄ R₇ R10, R11 TR151, 1,5 kΩ

Ostatni součástky

síťový spinač (kolébkový) telefonní tlačítko trubičková pojistka 0,3 A s pouzdrem

síťová šňůra

(Dokončení)

transformátor 220 V/24 V, 1,5 VA

Literatura

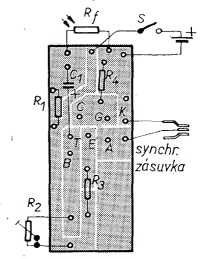
Svoboda, J.; Svoboda, Z.: Tyristorová dekáda. ST č. 8 a 9/1970.

Haškovec, J.; Lstibůrek F.; Zika, J.: Tyristory. SNTL: Praha 1966.

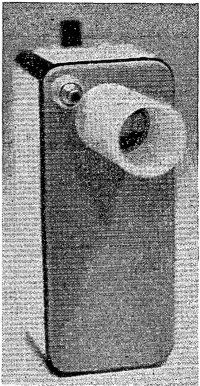
Hubbart, B. G.: Linearer elektronischer Impulszähler mit Thyristoren. BR patent č. 1 275 128.

Kraus, H.: Schaltungsanordnung für einen reversiblen elektronischen Impulszähler mit Tyristoren.

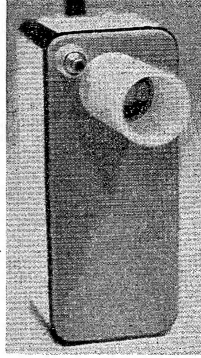
einen reversiblen elektronischen Impulszäler. BR patent 1 282 692.



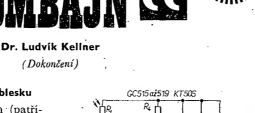
Obr. 14. Destička s plošnými spoji k přístroji pro dálkové odpálení blesku G 38



Obr. 15. Přístroj pro dálkové ovládání blesku

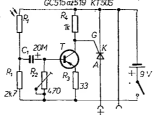






Dálkové ovládání druhého blesku

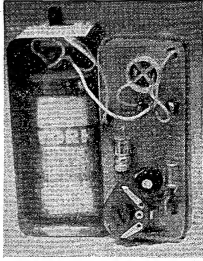
Dalším užitečným přístrojem (patřícím do "kombajnu") je zařízení, jimž lze odpálit elektronický nebo žárovkový blesk na vzdálenost až 30 m světlem popsáno v AR 2/70, proto ho znovu nepopisuji. Schéma zařízení již bylo obr. 13. Dopadne-li na fotoodpor intenzívní záblesk, dostane se přes kondenzátor C_1 na bázi tranzistoru T_1 silný záporný impuls, tranzistor se skokem otevře; na zapalovací elektrodu tyristoru se dostane kladné napětí, tyristor se otevře a zkratuje synchronní zástrčku blesku, který se tím odpálí. Při konstrukci musíme dodržet polaritu synchronní chronního kontaktu podle obřázku. Fotoodpor může být libovolný, citlivost zařízení nastavíme trimrem R_2 . Fotoodpor umístíme v trubičce, abychom ho chránili před bočním světlem, a aby se dal nastavit do určitého směru, odkud bude svítit "mateřský" blesk. Ke zvět-šení účinnosti (až o 100 %) je možné



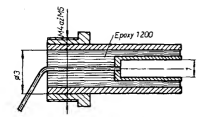
Obr. 13. Schéma přístroje pro dálkové odpálení blesků

fotoodpor umístit kondenzor. Celé zařízení na destičce s plošnými spoji (obr. 14) je v malé krabičce $25\times60\times30$ mm včetně napájecí baterie 9 V. Vzhled přístroje je na obr. 15 a 16.

Jediným problémem je synchronní kontakt (zásuvka), který běžně není k dostání. Nezbývá, než ho zhotovit podle obr. 17. Vnější kovová trubka o ø 3 mm je z prázdné, dobře lihem



Obr. 16. Přístroj pro dálkové ovládání blesku



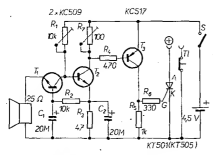
Obr. 17. Synchronní kontakt - zásuvka

vymyté vložky do kuličkového péra. Délka není rozhodující (vyhovují např. 15 mm). Synchronní kontakt elektronického blesku musí na trubce pevně "sedět". Pro snadnější montáž trubku vsadíme do provrtaného kovového sloupku, který má na vnější straně závit M4 nebo M5 a oba díly spájíme. K tomuto účelu se hodí i kovové zdířky bez izolace (nikoli hliníkové!). Do středu trubice umístíme delší dutý nýt o vnitřním průměru 1 mm, který se dá těsně nasunout na střední kolíček synchronní zástrčky. K nýtku připájíme drátový vývod a mezeru mezi trubkou a nýtkem zalijeme Epoxy 1200. Než se lepidlo vytvrdí, vystředíme nýtek. Po vytvrzení pryskyřice je zásuvka připravena k montáži.

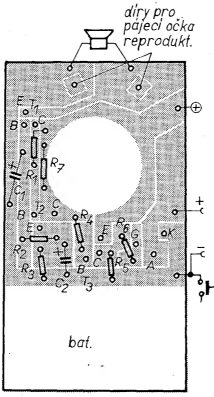
Zvukový spínač blesku

Posledním článkem fotografického "kombajnu" je zvukový spínač. Pomocí tohoto přístroje lze získat unikátní snímky, které jsou exponovány prakticky ve stejném okamžiku, kdy se velmi rychlý děj odehrává. Např. expozice nastává v okamžiku výstřelu, prasknutí balonu, dopadu míče nebo kuličky na hladinu tekutiny, úderu kladiva do žárovky, která praskne, atd. Jsou v podstatě dvě možnosti: přístroj uvede do chodu vybavovač, který stiskne závěrku aparátu. V tomto případě dojde k určitému zpoždění mezi povelem a expozicí, způsobeném dobou přítahu kotvy relé, nebo pohybem jiné mechanické součásti. Druhou možností je fotografovat ve tmě. Otevře se závěrka aparátu, který je připraven exponovat snímek. Přístroj v okamžiku zvukového signálu odpálí elektronický blesk. V tomto případě ke zpoždění nedojde.

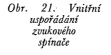
to případě ke zpoždění nedojde.
Schéma přístroje je na obr. 18. Reproduktor na vstupu slouží jako mikrofon. V okamžiku zvukového signálu se signálem z reproduktoru zavře T_1 a otevřou se T_2 a T_3 . Tyristor dostane zapalovací impuls, otevře se a sepne žádaný obvod. Ale pozor! I po odeznění hluku je tyristor stále otevřen, proto tlačítkem TI na chvíli obvod přerušíme, aby tyristor znovu přešel do nevodivého stavu. Je si třeba též uvědomit, že po zapnutí přístroje tyristor vede, proto přípravek připravíme k ovládání obvodu až

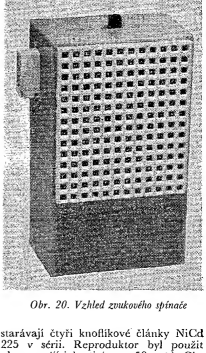


Obr. 18. Zvukový spínač



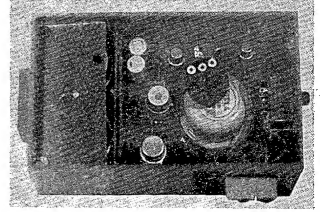
Obr. 19. Destička s plošnými spoji pro zvukový spínač G 39

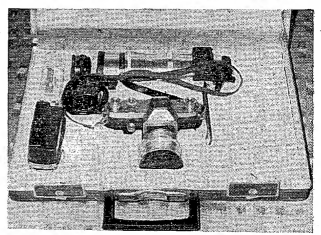




starávají čtyři knoflíkové články NiCd 225 v sérii. Reproduktor byl použit "bazarové" jakosti (Ø = 50 mm). Citlivost lze nastavit tak, že přístroj reaguje na slabé tlesknutí na vzdálenost asi 1 m – ovšem ve směru reproduktoru. Vzhled přístroje je na obr. 20 a 21.

A nyní, když naše vybavení přesahuje možnosti nastrkávání do kapes, ještě jedna rada: noste všechny přístroje v jediném pouzdru. Vše je pak při ruce





Obr. 22. Pohotovostní fotografická aktovka před dohotovením

po sepnutí spinače S. Citlivost přístroje nastavíme trimry R_1 a R_7 .

Destička s plošnými spoji akustického spínače je na obr. 19. Čelé zařízení je v krabici od diapozitivů, napájení ob-

a nic není třeba pracně hledat. Já jsem otázku "pouzdra" řešil tak, že jsem do kufříkové aktovky pevně nasadil desku z pěnového polystyrénu tloušťky 60 mm. Na desku jsem rozložil celou svou výbavu: dva aparáty, teleobjektiv, blesk, expozimetr, vysílač, přijímač atd. Rozmísťoval jsem je tak dlouho, dokud se nenašla optimální varianta. Potom jsem do elektrické pistolové páječky

místo obvyklé smyčky upevnil delší měděný drát o ø asi l mm, který jsem tvaroval podle profilů uložených přístrojů. Takto tvarovaným a ohřátým drátem jsem z polystyrénové desky vyřízl část, která tvarem odpovídala vždy jednomu z přístrojů. Do takto vzniklých "hnízd" jsem pak uložil jednotlivé přístroje. Viko aktovky je vyloženo molitanem (obr. 22).

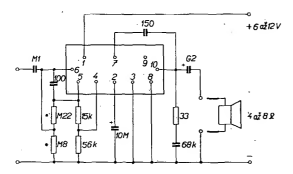
Mniverkálmini kesilovač — 5 MAO403

Václav Šebek

Podstatnou částí běžného elektronického zařízení, al již jde o přijímač, gramofon, magnetoron, televizor či jiné přístroje, je nízkofrekvenční zesilovač. Jistě každý z amatérů potvrdí, že stavba nf zesilovače se stává časem nudnou záležitostí, protože nepřináší nic nového a často tato okolnost mnohého amatéra odradí od práce.

Již delší dobu jsem se zabýval myšlenkou postavit univerzální nf zesilovač, který bych mohl používat v různých zařízeních. Podmínkou bylo, že zěsilovač musí mít malé rozměry, aby jej bylo možné používat i v přístrojích kapesní velikosti a aby jeho funkce nebyla závislá na velikosti napájecího napětí. Jakmile se na trhu objevily integrované obvody MA0403, započal jsem ihned se stavbou, protože rozměry i vlastnosti 10 plně vyhovují všem podmínkám.

Zesilovač podle schématu (obr. 1) pracuje v širokém rozmezí napájecího napětí 6 až 18 V bez zkreslení, s dobrou textitu tloušťky 1 mm. Celkové rozměry zesilovače, včetně chladicího krytu jsou $11 \times 15 \times 40$ mm. Aby se zesilovačnemusel pájet do obvodů, je opatřen čtyřmi kolíky (napájení, vstup a výstup, obr. 2 a 3). Celek je opatřen krytem z mosazného plechu tloušťky 0,3 mm, který slouží zároveň jako chladič. Je nutné, aby vnitřní, horní část krytu celou svou plochou těsně přiléhala na integrovaný obvod, aby byl zajištěn odvod tepla. Před zakrytováním je vrchní část IO potřena silikonovou vazelínou (přestup tepla z pouzdra není ovšem ideální, pozn. red.).



Obr. 1. Schéma zapojení zesilovače

účinností a s odběrem proudu úměrným požadovanému výkonu. Zesilovač bez signálu odebírá ze zdroje při napětí 6 V proud 7,5 mA, při 9 V proud 9 mA, při 12 V proud 13 mA a při 18 V proud 22 mA. Vstupní citlivost je 3,3 mV. Výkon zesilovače je dán jeho vybuzením a velikostí napájecího napětí. Běžný dvoustupňový zesilovač s korekcemi v amatérském magnetofonu vybudí uvedený zesilovač asi na výkon 2 W, stejně jako superreakční přijímač. Zkoušel jsem budit zesilovač i slabým signálem z krystalky. I v tomto případě zesilovač dával nezkreslený výkon asi 250 mW.

Konstrukční uspořádání

Zesilovač je postaven na základní destičce o rozměrech 10 × 39 mm ze sklo-

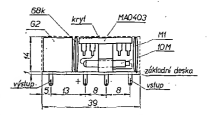
298 Amatérské AD 10 8 73

Na destičce je pět dutých mosazných nýtků o ø 2 mm. Ke čtyřem nýtkům jsou připájeny vývodní kolíky o ø 1,5 mm délky 6 mm. Na pátý nýt je vyveden vývod 10 z 10, aby bylo možno (v případě potřeby) zvětšit kapacitu výstupního elektrolytického kondenzátoru připojením dalšího kondenzátoru. Připomínám však, že kapacita 200 µF pro běžnou potřebu plně vystačí. Vývody 10 č. 3 a 8 jsou prodlouženy a připájeny k zemnicímu kolíku. Odpory a kondenzátory jsou připájeny přímo na vývody z 10. Je nutno pájet rychle a při pájení odvádět teplo např. plochými kleštěmi. Součástky jsou výhradně tuzemské výroby. Odpory jsou nejmenšího typu, kondenzátory "šátečkového" provedení. Elektrolytické kondenzátory musí být dimenzovány na maximální napětí, které budeme používat (např. na 12 V).

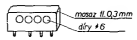
Zesilovač je v přístroji uchycen do zdířek. Zdířky tvoří čtyři duté mosazné



Obr. 2. Zapojení IO



Obr. 3. Rozmístění součástek. Kryt je spojen se zemí. Odpory nejsou zakresleny.



Obr. 4. Zesilovač v krytu. Vnější rozměry jsou 11 × 15 × 40 mm

nýtky, k nimž jsou přivedeny přívody napájení, vstupu a výstupu.

Uvádění do chodu

Schéma zapojení zesilovače je, až na některé změny, totožné s doporučeným zapojením výrobce. Zesilovač pracuje na první zapojení. Poněkud pracné je nastavit pracovní bod a symetrické napětí pomocí pevných odporů ve vstupním děliči. V tak malém provedení by odporový trimr zabral příliš mnoho místa. K nastavení lze použít např. trimr l M Ω , odpor obou částí trimru se po nastavení změří a trimr se nahradí dvěma odpory. Protože nastavení pracovního bodu je poměrně kritické, je třeba obvykle příslušné odpory vybírat z více kusů. Při nastavování při napájecím napětí např. 9 V musí být odběr proudu menší než 10 mA a na vývodu 10 integrovaného obvodu musí být polovina napájecího napětí, tj. 4,5 V.

Závěr

Zesilovač pracuje spolehlivě při pouzití reproduktoru o impedanci 4 až 8 Ω, s menším výkonem i s reproduktorem o impedanci 25 Ω. Zesilovač v tomto uspořádání má široké možnosti použití. Protože připojení do obvodů není o nic zdlouhavější než např. výměna baterie v přístroji, lze konstruovat různé přístroje s jediným, univerzálním zesilovačem. Tuto výhodu oceníme zejména u přístrojů, které používáme jen občas, jako jsou např. sledovač signálu, zesilovač telefonních hovorů, zesilovač generátoru akustických kmitočtů, poplašná zařízení, megafon aj.

Elektronika stříhá obleky

V USA byly vyvinuty nové stroje, používající laserový paprsek ke stříhání látek (při výrobě konfekčních obleků). Laserový paprsek je řízen samočinným počítačem. Průměrný pánský oblek, který má zhruba 40 jednotlivých částí, "nastříhá" laserový paprsek za necelé tři minuty. Za hodinu nastříhá tedy paprsek látku asi na 25 obleků. Odpad látky je neobyčejně malý, nepřesahuje 5 až 8 %. Cena – téměř půl miliónu dolarů.

Zprávy o "Industrielle Elektronic", Wien 73
–Mi-

_]		F7] r	. r	$f_{\mathbf{T}}$	$T_{\mathbf{a}}$	Ptot	U_{CB}	_*,Σ	$I_{\mathbf{C}}$	ភ្ជ	_		63	Niáhan da		K	ozdíl	У
Тур	Druh	Použití	UCE [V]	[mA]	h ₂₁ E h _{31e} *	fα* fβ• [MHz]	[°C]	P _C * max [mW]	max [V]	UCE0 UCER* max [V]	max [mA]	T _j max [Pouzdro	Výrobce	Patice	Náhrada TESLA	p_{C}	u_{c}	$f_{\mathbf{T}}$	h21
SDM1118	Sn	Darl	5	100	> 12000		25c	1 W	60	40			TO-18	Sol	2	KFZ66	>	=		-
a																KFZ68	>	=		2
SDM1119	Sn	Darl	5	100	> 12000		25c	1 W	80	60			TO-18	Sol	2		,			
SDM1210	Sn	Darl	5	100	3000-9000		25c	1 W	60	40			TO-47	Sol	2	KFZ66	>	-		≥
SDM1211	Sn	Darl	5	100	30009000		25c	1 W	80	60			TO-47	Sol	2					
SDM1212	Sn	Darl	5	100	30009000		25c	1 W	100	80			TO-47	Sol	2				3	
SDM1213	Sn	Darl	5	100	3000—9000		25c	1 W	120	100			TO-47	Sol	2					
SDM1214	Sn	Darl	5	100	6000—18000		25c	1 W	60	40			TO-47	Sol	2	KFZ66 KFZ68	>			=
SDM1215	Sn	Darl	5	100	600018000		25c	1 W	80	60			TO-47	Sol	2	_				
SDM1216	Sn	Darl	5	100	600018000		25c	1 W	100	80			TO-47	Sol	2					
SDM1217	Sn	Darl	5	100	600018000		25c	1 W	120	100			TO-47	Sol	2					1
SDM1218	Sn	Darl	5	100	> 12000		25c	1 W	60	40			TO-47	Sol	2	KFZ66	>	=		-
																KFZ68	>	=		≥
SDM1219	Sn	Darl	5	100	> 12000		25¢	1 W	80	60			TO-47	Sol	2	-				
SDM2001	Sn	Darl	5	1 A	> 1000		100c	2 W	120	80			TO-5	Sol	39	-				
SDM2011	Sn	Darl	5	1 A	1000—4000		100c	2 W	60	40			TO-5	Sol	39	_				
SDM2012	Sn	Darl	5	1 A	10004000		100c	2 W	80	60			TO-5	Sol	39	-				į
SDM2013	Sn	Darl	5 .	1 A	1000—4000		100c	2 W	100	80	i i		TO-5	Sol	39	 —				
SDM2014	Sn	Darl	5	1 A	300012000		100c	2 W	60	40	1 6		TO-5	Sol	39	_				
SDM2015	Sn	Darl	5	1 A	300012000		100c	2 W	80	60			TO-5	Sol	39					
SDM2016	Sn	Darl	5	1 A	3000—12000		100c	2 W	100	80			TO-5	Sol	39	-	ĺ			l
SDM2017	Sn	Darl	5	1 A	> 10000		100c	2 W	60	40			TO-5	Sol	39					l
SDM2101	Sn	Dari	5	1 A	> 1000		100c	12,5 W	120	80			TO-111	Sol	34					l
SDM2111	Sn	Dari	5	1 A	1000—4000		100c	12,5 W	60	40			TO-111	Sol	34					l
SDM2112	Sn	Darl	5	1 A	1000—4000		100c	12,5 W		60			TO-111	Sol	34					ı
SDM2113	\$n	Darl	5	1 A	10004000		100c	12,5 W	100	80			TO-111	Sol	34	_				1
SDM2114	_	Dari	5		3000—12000		100c	12,5 W		40			TO-111	Sol	34					
SDM2115	Sn C-			1 A										Sol	34	_				
	Sn	Darl	5	1 A	3000—12000		100c	12,5 W		60			TO-111		1	_				
SDM2116	Sn	Dari .	5	1 A	3000—12000		100c	12,5 W	100	80			TO-111	Sol	34					
SDM2117	Sn	Dari	5	1 A	> 10000		100c	12,5 W	60	40			TO-111	Sol	34	_				
SDM2201	Sn	Darl	5	1 A	> 1000		100c	12,5 W	120	80			TO-111	Sol	41	—				
SDM2211	Sn	Darl	5	1 A	1000—4000		100c	12,5 W	60	40	ŝ		TO-111	Sol	41	_				
SDM2212	Sn	Dari	5	1 A	1000—4000		100c	12,5 W	80	60			TO-111	Sol	41	_				
SDM2213	Sn	Dari	5	1 A	1000—4000		100c	12,5 W	100	80			TO-111	Sol	41					
SDM2214	Sn	Dari	5	1 A	3000-12000	,	100c	12,5 W	60	40			TO-111	Sol	41	_				
SDM2215	Sn	Darl	5	1 A	3000—12000		100c	12,5 W	80	60			TO-111	Sol	41	_				
SDM2216	Sn	Darl	5	I A	300012000		100c	12,5 W	100	80			TO-111	Sol	41					ı
SDM2217	Sn	Darl	5	1 A	> 10000		100c	12,5 W	60	40			TO-111	Sol	41	<u> </u>				
SDR2710	Sn	NFv-ra	5	3 A.	> 40	,	25c	7,5 W	60	40	5 A		MT27	Sol	2					
SDR2711	Sn	NFv-ra	5	3 A	> 40		25c	35 W	60	40	10 A		TO-60	Sol	2					1
SDR2712	Sn	NFv-ra	5	3 A	> 30		25c	7,5 W	90	75	5 A		MT27	Sol	2					
SDM2713	Sn	NFv-ra	5	3 A	> 30		25c	35 W	90	75	10 A		TO-60	Sol	2	_				
SDR2720	Sn	NFv-ra	5	10 A	> 40		100c	50 W	60	50	25 A		TO-61	Sol	2	_				
SDR2721	Sn	NFv-ra	5	10 A	> 40		100c	50 W	60	50	25 A		TO-61	Sol	2					
SDR2722	Sn	NFv-ra	5	10 A	> 40		100c	50 W	90	75	25 A		TO-61	Sol	2					
SDR2723	Sn	NFv-ra	5	10 A	> 40		100c	50 W	90	75	25 A		TO-61	Sol	2					1
SDR2730	Sn	NFv-ra	5	5 A	> 60		100c	50 W	60	50	25 A		TO-61	Sol	2					l
SDR2731	- 1	NFv-ra	5		> 60				60	50			TO-61	Sol	2	•				ı
	Sn Sn			5 A			100c	50 ₩	Į		25 A		- 1		2					l
SDR2732	Sn e	NFv-ra	5	5 A	> 60		100c	50 W	90	75 7=	25 A		TO-61	Sol						ı
SDR2733	Sn	NFv-ra	5	5 A	> 60		100c	50 W	90	75	25 A	000	TO-61	Sol	2					ı
SDT1000	SPn	NFv, I	5	I A	30—90	0,2	25c	100 W	400	400	10 A	1 1	TO-3	Sol	31					ı
SDT1001	SPn	NFv, I	5	1 A	> 10	> 5	25c	100 W		225	3,5 A	1 1	TO-3	Sol	31					1
SDT1002	SPn	NFv, I	5	1 A	> 10	> 5	25 с	100 W		275	3,5 A	l :	TO-3	Sol	31	-				
SDT1003	SPn	NFv, I	5	1 A	2080	> 5	25 с	100 W		325	3,5 A	1 1	TO-3	Sol	31		1			
SDT1004	SPn	NFv, I	5	1 A	2080	> 5	25 с	100 W		400	3,5 A	l !	TO-3	Sol	31					
SDT1005	SPn	NFv, I	5	1 A	2080	> 5	25 с	100 W		425	3,5 A	200	то-з	Sol	31					
SDT1006	SPn	NFv, I	5	1 A	2080	> 5	25 с	100 W		475	3,5 A	200	ТО-3	Sol	31					3
SDT1007	SPn	NFv, I	5	1 A	20—80	> 5	25 с	100 W		525	3,5 A	200	TO-3	Sol	31					
SDT1011	SPn	NFv, I	5	3 A	> 10	> 5	25 с	100 W	0 9	225	5 A	200	TO-3	Sol	31					
SDT1012	SPn	NFv, I	5	3 A	> 10	> 5	25 с	100 W		275	5 A	200	TO-3	Sol	31	_				1
SDT1013	SPn	NFv, I	5	4 A	1590	> 5	25 с	100 W		325	5 A	200	TO-3	Sol	31	_				
SDT1013	SPn	NFv, I	5	3 A	1590	> 5	25 c	100 W		400	5 A	200	TO-3	Sol	31					
SDT1014 SDT1015		NFv, I		3 A	15-90	> 5	25 c	100 W				200	}	Sol	31					
1	SPn		5					1		425	5 A		[
SDT1016	SPn	NFv, I	5	3 A	15—90	> 5	25 с	100 W		475	5 A	200	TO-3	Sol	31					ı
SDT1017	SPn	NFv, I	5	3 A	15—90	> 5	25 c	100 W		525	5 A	200	TO-3	Sol	31		1			

	1					f _m	T	Ptot		, ,	_	1 8		ĺ			1		Roz	dily		
Тур	Druh	Použití	U _{CE}	Ic [mA]	h ₂₁ E h ₂₁ e*	f_{T} f_{X}^{\star} $f_{\mathrm{\beta}}$ [MHz]	$\begin{bmatrix} T_{\mathbf{a}} \\ T_{\mathbf{c}} \\ [^{\circ}\mathbf{C}] \end{bmatrix}$	PC* max [mW]	UCB max [V]	UCE0 UCER* max [V]	I _C max [mA]	$\frac{T_{ m j}}{ m max}$ [°C]	Pouzdro	Výrobce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbb{C}}$	U_{C}	fT	han	Spín. ví.	F
SDT1050	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	80 W	250		5 A	<u> </u>	ТО-3	 _{C-1}	<u>'</u>		1				8	_
SDT1051	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	80 W	400	200 325	5 A	200		Sol Sol	31 31							-
SDT1052	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	80 W	500	400	5 A	200		Sol	31		W-100					
SDT1053	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	80 W	600	400	5 A	200	ТО-3	Sol	31			3				
SDT1054	Sdfn	NFv, ľ	5	1 A	> 15		100c	80 W	700	400	5 A	200	TO-3	Sol	31	-						
SDT1055	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10-50		100c	80 W	250	200	5 A	200	TO-3	Sol	31	-	Ì					
SDT1056 SDT1057	Sdfn	NFv, I	5	2 A	1050		100c	80 W	400	325	5 A	200	TO-3	Sol	31							
SDT1057	Sdfn Sdfn	NFv, I NFv, I	5	2 A 2 A	10-50		100c	80 W	500	400	5 A	200	TO-3	Sol	31	_						
SDT1059	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10—50 10—50	1	100c 100c	80 W	700	400	5 A 5 A	200	TO-3	Sol	31	—						
SDT1060	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10	}	100c	80 W	250	200	5 A	200	TO-3 TO-3	Sol Sol	31							
SDT1061	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	80 W	400	325	5 A	200		Sol	31							
SDT 1062	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	80 W	500	400	5 A	200	TO-3	Sol	31	*****						
SDT1063	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	80 W	600	400	5 A	200	ТО-3	Sol	31	_						-
SDT1064	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	80 W	700	400	5 A	200	TO-3	Sol	31							
SDT1150	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100с	40 W	250	200	5 A	200	TO-66	Soi	31	<u> </u>						
SDT1151	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	40 W	400	325	5 A	200	TO-66	Sol	31	<u> </u>						ĺ
SDT1152 SDT1153	Sdfn Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	40 W	500	400	5 A	200	TO-66	Sol	31	_						ĺ
SDT1153 SDT1154	Sdfn	NFv, I NFv, I	5	1 A 1 A	> 15 > 15		100c	40 W 40 W	600 700	400	5 A.	200	TO-66	Sol	31	. —						
SDT1155	Sdfn	NFv, I	5	2 A	1050		100c	40 W	700 250	400 200	5 A	200	TO-66	Sol	31	_						
SDT1156	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10—50		100c	40 W	400	315	5 A 5 A	200	TO-66 TO-66	Sol Sol	31							
SDT1157	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10—50		100c	40 W	500	400	5 A	200	TO-66	Sol	31							
SDT1158	Sdfn	NFv, I	5	2 A	1050		100c	40 W	600	400	5 A	200	TO-66	Soi	31	_						
SDT1159	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10—50		100c	40 W	700	400	5 A	200	TO-66	Sol	31	_						
SDT1160	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	40 W	250	200	5 A	200	TO-66	Sol	31							
SDT1161	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	40 W	400	325	5 A.	200	TO-66	Sol	31							ĺ
SDT1162	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10	<u> </u>	100c	40 W	500	400	5 A	200	TO-66	Sol	31							
SDT1163 SDT1164	Sdfn Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10 > 10		100c	40 W	600	400	5 A	200	TO-66	Sol	31	_						
SDT1250	Sdfn	NFv, I NFv, I	5 5	3 A 1 A	> 10		100c	40 W 80 W	700	400	5 A	200	TO-66	Sol	31						i	
SDT1251	Sdfn	NFv, I	5 1	1 A	> 15		100c 100c	80 W	250 400	200 325	5 A 5 A	200	TO-61 TO-61	Sol Sol	2	*]					
SDT1252	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	80 W	500	400	5 A	200	TO-61	Sol	2							
SDT1253	Sdfn	NFv, I	5	1 A	> 15		100c	80 W	600	400	5 A	200	TO-61	Sol	2	_						
SDT1254	Sdfn	NFv 1	5	1 A	> 15		100c	80 W	700	400	5 A	200	TO-61	Sol	2	_						
SDT1255	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10—50		100c	80 W	250	200	5 A	200	TO-61	Sol	2							
SDT1256	Sdfn	NFv, I	5	2 A	10—50		100c	80 W	400	325	5 A	200	TO-61	Sol	2	_		-			ı	
SDT1257	Sdfn	NFv, I	5	2 A	1050	1	100c	80 W	500	400	5 A	200	TO-61	Sol	2							
SDT1258 SDT1259	Sdfn	NFv, I NFv, I	5	2 A	1050		100c	80 W	600	400	5 A	200	TO-61	Sol	2			İ				
SDT1260	Sdfn Sdfn	NFv, I	5	2 A 3 A	10—50 > 10		100c	80 W	700	400	5 A	200	TO-61	Sol	2							
SDT1261	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c 100c	80 W	250 400	200 325	5 A 5 A	200	TO-61 TO-61	Sol Sol	2	_						
SDT1262	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10	[]	100c	80 W	500	400	5 A	200	TO-61	Sol	2 2	_						
SDT1263	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	80 W	600	400	5 A	200	TO-61	Sol	2							
SDT1264	Sdfn	NFv, I	5	3 A	> 10		100c	80 W	700	400	5 A	200	TO-61	Sol	2	_		ļ				
SDT1808	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	170 W	80	60	50 A	100	TO-68	So1	36			1	1			
SDT1809	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	170 W	60	45	50 A	100	TO-68	Sol	36							
SDT1810	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	170 W	40	30	50 A	100	TO-68	Sol	36		Ì					
SDT1860	Gjp	NFv, I	2	65 A	> 20		25c	170 W	80	60	65 A	100	TO-68	Sol	36	-						
SDT1861 SDT1862	Gjp Gjp	NFv, I NFv, I	2 2	65 A 65 A	> 20 > 20		25c	170 W	60	45	65 A	100	TO-68	Sol	36							
SDT1908	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c 25c	170 W	40 80	30 60	65 A 50 A	100	TO-68	Sol	36							И
SDT1909	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		'25c	140 W	60	45	50 A	100		Sol Sol	36 36						***************************************	
SDT1910	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	140 W	40	30	50 A	100		Sol	36	_					and the same of th	
SDT1960	Gjp	NFv, I	2	65 A	> 20		25c	140 W	80	60	65 A	100		Sol	36	_					-	
SDT1961	Gjp	NFv, I	2	65 A	> 20		25c	140 W	60	45	65 A	100		Sol	36			Í				
SDT1962	Gjp	NFv, I	2	65 A	> 20	A	25c	140 W	40	30	65 A	100		Sol	36	-						
SDT2008	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	140 W	80	60	50 A	100		Sol	36	-			ļ			
SDT2009	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	140 W	60	45	50 A	100		Sol	36	_						
SDT2010	Gjp	NFv, I	2	50 A	> 15		25c	140 W	40	30	50 A	100		Sol	36	*******		-				
SDT2101 SDT2110	Gjp Gjp	NFv, I	1	150 A 150 A	> 40 > 40		25c	100 W	10		1			Sol	37	P******		-				
SDT2110 SDT2111	Gip	NFv, I	1	175 A	> 40		25c	100 W	10 10		150 A	100		Sol Sol	37						-	
SDT2112	Gip	NFv, I	1	200 A	> 40		25c	100 W	10	}	175 A 200 A	100		Sol Sol	37 37							
SDT2150	Gjp	NFv, I	1	150 A	> 40		25c	100 W	10			i		Sol	37			-			-	
- 1									<u></u>		- ^ ^				<u> </u>		.			- 1		

Typ Druh Použir		<u> </u>	I.Tam	1] L	fT	$T_{\rm a}$	Ptot	5	‰⋝	I_{C}	٥٥]		_		Ro	zdíly	
Тур	Druh	Použití	U _{CE}	I _C	h _{21E} h _{21€} *	fα* fβ• [MHz]	T _c	PC* max [mW]	UCB max [V]	UCE0 UCEE* max[V]	max [mA]	T _j max [°	Pouzdro	Výrob- ce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbf{C}}$	$U_{\mathbf{C}}$	fT	h ₂₁	Spin. vl.
2N2853-3	SPn	Sp	1	1 A	85 > 40	40	25	1,5 ₩	60	40	5 A	200		U	2	KU601	>	=	≤		_
2N2854	SPn	Sp	1	1 A	100—300	50	25	850	60	40	5 A	200	TO-5	บ	2	KU601	>	=	≤	<	=
2N2854-1	SPn	Sp	1	1 A	100-300	50	25	1 25 W	60	40	5 A	200	TO-5	U	2	KU601	>		≤	<	=
2N2854-2	SPn	Sp	1	1 A	100300	50	25	2W	60	40	5 A	200	TO-59	U	2	KU601	>		≤	<	-
2N28543	SPn	Sp	1	1 A	100-300	50	25	1,5 W	60	40	5 A	200		U	2	KU601	>	a	≤	<	-
2N2855	SPn	Sp	1	1 A	40120	40	25	850	60	40	1 A	200	TO-5	U	2	KU601	>	artitis.	≤	≤	_
2N2855-1	SPn	Sp	1	1 A	40120	40	25	1,25 W	60	40	5 A	200	TO-5	U	2	KU601	>	_	 ≤	≤	200
2N2855-2	SPn	Sp	1	1 A	40120	40	25	2W	60	40	5 A	200	TO-59	U	2	KU601	>	_		≤	_
2N2855-3	SPn	Sp	1	1 A	40-120	40	25	1,5W	60	40	5 A	200	10-39	U	2	KU601	>		≤		_
2N2856	SPn	Sp	1	1 A	2060	30	25	850	60	40	5 A	200	TO 5	U	2	1			S	≤	1
2N2856-1	SPn	Sp	1	1 A	2060	30	25		60				TO-5		Ī	KU601	>		≤	=	_
2N2856-2	SPn	Sp	1	1 A		30	1	1,25 W		40	5 A	200	TO-5	U	2	KU601	>	***	≤	=	-
2N2856-3	SPn		1 1		2060		25	2₩	60	40	5 A	200	TO-59	U	2	KU601	>	****	≤		==
	!	Sp		1 A	2060	30	25	1,5 W	60	40	5 A.	200		U	2	KU601	>	=	≤		-
2N2857	SPEn	VFu-nš	1	3	30—150	> 1000	25	200	30	15	40	200	TO-72	RCA	6	—					
2N2858	Sdfn	NF,Sp	4	1 A	>[20	> 1	25	600	100	80	3 A	200	TO-5	Sil	2	KU602	>	>	>	gente	
2N2859	Sdfn	NF,Sp	4	1 A	> 20	> 1	25	600	120	100	3 A	200	TO-5	Sil	2	KU602	>	=	>	=	
2N2860	Gjp	NF,Sp	0,4	40	> 40		25	150	18	7	150	90	TO-18	Syl	2	GC507	=	>		≥	
2N2861	SPEn	VF-nš	5	0,01	30120	> 200	25	300	20	20	100	200	TO-18	TI,Tr		KC508	>	<	<	>	
2N2862	SPEn	VF-nš	5	0,01	12120	> 150	25	300	25	20	100	200	TO-18	TI,Tr	2	KC508	>	<		>	
2N2863	SPEn	VFv,O	15	200	30200	250 >	25	800	60	25	1 A	200	TO-5	TI	2	l					
2N2864	SPEn	VFv,O	15 15	10 200	> 20 20200	> 1 250 >	25	800	60	25	1 A	200	TO-5	TI	2						
2N2865	SPEn	VFv,u	15 10	10 4	> 12 20—200	> 150 > 6 00	25	200	25	13	50	200	TO-72					.			
2N2866	SPn	Vš NFv, Sp	10 5	4 500	$A_{\rm G}=18>1$	6,5 dB 200	*		120					TI	6						
2N2867	SPn	NFv, Sp	5		20—60	20 > 10		20 W		80	2 A	200	1G-57	Tr	89	KU602 KU612	<	=		=	
	SPEn	Ī		500	40—120	20 > 10	100c	20W	120	80	2 A	200	1G-57	Tr	89	KU602 KU612	<	E.CE	=	< ≤	
2N2868	1	, , , , ,	10	150	40—120	> 50	25	800	60	40	1 A	200	TO-5	F, GE	2	KF506	=	>	>		
2N2869	Gjp	NFv	2	1 A	50-165	> 0,2	55c	30 W	60	50	10 A	100	TO-3	RCA	31	5NU74	1000	=	=	=	i
2N2869/ 2N301	Gjp	NFv	2	I A	50—165	> 0,2	55c	30W	60	50	10 A	100	TO-3	RCA	31	5NU74	=		=	=	
2N2870	Gjp	NFv	2	1 A	50 165	> 0,2	550	30 W	80	E0	10 A	100	TO 2	D.C.		62 17 16 4					
2N2870/	Gjp	NFv	2	1	50165		55c			50	10 A	100	TO-3	RCA	31	7NU74	=	>	=	==	
2N301A	G/p	INTO	-	1 A	50165	> 0,2	55c	30 W	80	50	10,A	100	TO-3	RCA	31	7NU74	=	>		=	
2N2871	Sip	NF,DZ	5	1	> 15	5,0 <	25	400	60	60	200	175	RO-131	Hu	9						
2N2872	Sip	NF,DZ	5	1	> 15	> 0,5	25	400	110	110	200	175	RO-131	Hu							
2N2873	Gdfp	VFu	6	1	125 > 40	375	25	115	35	12	10		TO-1		9	CPEM					
2N2874	SPn	VFv,Tx	28	350		> 140	25c		75		i	100		RCA	2	GF504	>	<		≤	
2N2875	SPp	NFv, Sp	6	1	7,5—75			15 W		75*	2 A	200	TO-8	TRW	2	_					
	SPEn	- 1		500	20—30	> 25	25c	20 W	60	50	2 A	200	IG-57	Tr	89	_					
2N2876	1	VFv	28	275	$P_0 > 3 \mathrm{W}$	150*	25c	17,5 W	80	60	2,5 A	200	TO-60	RCA	2	_					
2N2877	SPn	Sp	2	1 A	2060	50 > 30	100c	30W	80	60	5 A	200	TO-59	Pir	2	KU606	>	>	<	=	
2N2878	SPn	Sp	2	1 A	40120	> 50	,,,,	20.W/	00			200	TO 50			KD607		1	<		
2N2879						> 50	100c	30 W	80	60	5 A	200	TO-59	Pir	2	KU606	>	>	<	≤	
2N2880	SPn	Sp Sp	2	1 A	2060	50 > 30	100c	30 W	100	80	5 A	200	TO-59	Pir	2	KU606	>		<	H-12	
	SPn	Sp	2	1 A	40—120	> 50	100c	30 W	100	80	5 A	200	TO-59	Pir	2	KU606	>		<	≤	
2N2881	Sdfp	NFv	4	500	20—60		25s	8,5 W	60	60	2 A	200	TO-5	Sil	2	_					
2N2882	Sdfp	NFv	4	500	2060		25c	8,5 W	100	100	2 A	200	TO-5	Sil	2	MANUE .					
2N2883	SPEp	VFu,v	10	100	> 20 P ₂ > 1 W	> 400	25	800	40	20	300	200	TO-5	F, TI	2	_					
2N2884	SPEp	VFu,v	15 10	100	$P_0 > 1 \text{W}$ > 20 $P_0 > 1.75 \text{W}$	200* > 400	25	800	40	20	300	200	TO-5	F, TI	2						
N2887	QD.	VFv	15	250	$P_0 > 1,75 \text{ W}$	200*		05.77													
	SPn		28	350	1580	420	25c	25 W	100	100	1,2 A	200	MT-26	TRW	2						
2N2890	SPEn	Sp	2	1 A	3090	> 35	25	800	100	80	2 A	200	TO-5	NSC	2	KU602	>	=	<	H	
N2891	SPEn	Sp	2	1 A	50—150	> 35	25	800	100	80	2 A	200	TO-5	NSC	2	KU602	>	-	<	≤	
2N2892	SPEn	Sp	2	1 A	30-90	> 30	25c	30 W	100	80	2 A	200	TO-59	NSC	2	KU602	<	=	<	=	
N2893	SPEn	Sp	2	1 A	50—150	> 30	25c	30W	100	80	2 A	200	TO-59	NSC	2	KU602	<		<	<	
N2894	SPEp	Spvr	0,5	30	40—150	> 400	25	360	12	12	200	200	TO-18	TI	2	KSY81	==	=	>	=	=
N2894A	SPEp	Spvr	0,5	30	> 40	> 800	25	360	12	12	200	200	TO-18	F, Tr	2	KSY81	=== 1	=	<	==	=
N2895	SPEn	VF	10	150	40—120	> 120	25	500	120	65	1 A	200	TO-18	RCA	2						
N2896	SPEn	VF, Vš	10	150	60200	> 120	25	500	140	90			TO-18	RCA	1						
N2897	SPEn	VF	10	1450	50—200	> 120					1 A				2	TZTZEOZ					
:N2898	SPEn	VF	10	1			25	500	60	45	1 A	200	TO-18	RCA	2	KF506	>	>	<	=	
	- 1			150	40—120	> 120	25	500	120	65	1 A		TO-46	Ray	2	-		ļ			
N2899	SPEn		10	150	60—200	> 200	25	500	140	90	1 A	200	TO-46	Ray	2						
2N2900	SPEn	VF	10	150	50—200	> 100	25	500	60	45	1 A	200	TO-46	Ray	2	KF506	>	>	<	=	
	CONTRACT	Stř, I	1	10	> 30	> 300	25	360	20	20	:	200	TO-18	GI	57				į		
2N2901	SPEn	OLL)	1	U 3	> 2														5		
	Sdfn	NFv	1 10	0,3 50	> 2 30—90		25c	40W	120	120	750	200	MT-5	TI	52	KU605					İ

Тур	Druh-	Použití	UCE [V]	I _C	h _{21E} h ₂₁₀ *	$f_{ m T}$ $f_{lpha}\star$ $f_{eta} \cdot$ [MHz]	$egin{array}{c} T_{\mathbf{a}} \ T_{\mathbf{c}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	P _{tot} P _C * max [mW]	U _{CB} max [V]	UCEO UCER* max [V]	I _C max [mA]	$T_{ m j}$ max [°C]	Pouzdro	Výrobce	Patice	Náhrada TESLA	$P_{\mathbb{C}}$	$U_{\mathbf{C}}$		h_{21}	Spin. vl.	F
2N2903	SPn	DZ	5	1	125625	> 60	25	200	60	30	50	200	TO-5	Mot,	9	<u> </u>				1		
2N2903A	SPn	DZ	5	1		> 60	25	200	60	30	50	200	TO-5	Spr Mot	9	<u>-</u>					7/20/2007	
2N2904	SPEp	Spvr		i < 5m\ 150 ∣	$V = 4h_{11} = 0,9 V = 40-120$	-1 > 200	25	600	60	40	600	200	TO-5	Spr Mot	2	_						
2N2904/ TNT	SPEp	Spvr	10	150	> 75	> 96	25	100	50	35			u17	Tr	28	_						
2N2904/ TPT	SPEn	Spvr	10	150	> 40	> 200	25	150	60	40	600		X31	Tr	53							
2N2904A	SPEp	Spvr	10	150	40120	> 200	25	600	60	60	60 0	200		Mot	2							
2N2905 2N2905A	SPEp SPEp	Spvr	10	150	100—300	> 200	25 25	600	60	40	600	200	TO-5	Mot	2					Į.		ĺ
2N2906	SPEp	Spvr	10	150 150	100—300 40—120	> 200 > 200	25	600 400	60 60	60 40	600	200		Mot Mot	2	*****						
2N2906A	SPEp	Sprv	10	105	40120	> 200	25	400	60	60	600	200	i	Mot	2	_		1				
2N2907	SPEp	Spvr	10	150	100-300	> 200	25	400	60	40	600	200		Mot	2	_						
2N2907A	SPEp	Spvr	10	150	100—300	> 200	25	400	60	60	600	200		Mot	2			1		ŀ		1
2N2908	Sdfn	NFv	15	I A	12—20	1*	25c	45 W	80	80*	5 A	200		Sil	137	KD607	>		_	≥		
2N2909	SPn		10	10	> 30	> 50	25	400	60	40	I A	200		NS, GE		KF506	>	>	=	_		
2N2910	SPn	NF, I DZ		1	80	> 55	25	300	45	25		200		GE,	9	KCZ59	=	=		_		
		DL	ΔU_{Bl}	s < 10 m	$_{1}V \Delta h_{21} < 1$									Spr								
2N2911	Sdfn	NFv	2	1 A	2060	1	100c	5 W	150	120	3 A	200	TO-5	Pír	2	KU602	10001	<	>	-		
2N2912	Gdfp	Spr	2	5 A 10 A	200800 > 150	> 10	35c	75 W	15	5	25 A	110		Mot	2	_						
2N2913	SPn	DZ	5	0,01	60—240	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	Mot	9	KC510	>	-	_	<		
2N2914	SPn	DZ	5 .	0,01	150600	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	Mot	9	KC510	>	=	=	<		
2N2915	SPn	DZ	5	10,01	60240	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	Mot	.9	KCZ58	>		=	-		
2N2915A	SPn	DZ	1		$Ah_{21} = 0.9 - 1$ 60 - 240	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	F, Ray	9	_						
2N2916	SPn	DZ	5		150—600	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	Mot	9	KCZ58	>	=	-	<		
2N2916A	SPh	DZ	5		$\Delta h_{21} = 0.9 - 1$ 150 - 600	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	F,Ray	9	_						
2N2917	SPn	DZ	5	0,01	' 60-240 ' $\Delta h_{21} = 0.8-1$	> 60	25	200	45	45	30	200	TO- 5	Mot	9	KCZ59	>	_	-	<		
2N2918	SPn	DZ	5 (0,01	$150-600$ $2h_{21}=0.8-1$	> 60	25	300	45	45	30	200	TO-5	Mot	9	KCZ59	>		=	<		
2N2919	SPn	DZ	i '	_	60—240 Δh ₂₁ = 0,9—1	> 60	25	300	60	60	30	200	TO-5	Mot	9							
2N2919A	SPn	DZ	ΔU_{BB}	= 1,5 mV		> 60	25	300	60	60	30		TO-5	F, Ray	9	-						
2N2920	SPn SPn	DZ	ΔU_{EB}	<5mV	$4h_{21} = 0.9 - 1$	> 60	25	300	60	60 60	30		TO-5	Mot	9							
2N2920A	SEIL	DZ		0,01 = 1.5 m\	150600	> 60	25	300	60	GO	30	200	10-5	F,Ray		_						
2N2921	SPEn	NF-nš	10	= 1,5m 2	/ 3570*	200	25	200	25	25	100	100	TO-98	SE	16	KC508	>	<	_	>		_
2N2922	SPEn	NF-ns	10	2	55—110*	200	25	200	25	25	100	100		SE	16	KC508	>	~	N N	>		_
2N2923	SPEn	NF-ns	10	2	290—180*	200	25	200	25	25	100	100	TO-98	SE	16	KC508	>	<	1	N		_
	OI LAI	112 110		_	230 100		25	360	25	25	200	150		Spr	16	KC508	<	<	IN IN	N		=
2N2924	SPEn	NF-nš	10	2	150—300*	200	25 25	200 360	25 25	25 25	100 200	100 150		SE Spr	16 16	KC508 KC508	> <	< <	IN IIV	IVIV		=
2N2925	SPEn	NF-nš	10	2	235—470*	200	25 25	200 2360	25 25	25 25	100 200	100 150	TO-98 TO-98	SE Spr	16 16	KC508 KC508	\ \ \ \	/ V V	NIN	ULUS DEADS		=
2N2926	SPEn	NF-nš	10	2 h: čtv: o: ž: z;	35—470* 35—70* 55—110* 90—180* 150—300* 235—470*	200	25 25	200 360	18	18	100	100		SE Spr	16 16	KC508 KC508	> V	=	>	N N		=
2N2927	SPEp	Spr	1	50	30-130	> 100	25	800	25	25	500	200	TO-5	Mot	2		`			"		
2N2929	GEMp	_	10	10	10—100	800— 1400	25	300	25	io	100	100		Mot	2	-						
		Sp	0,5	10	> 60	4*	25	250	30	12	500	100	TO-5	Phil	2	GC508	<	-	≤	-	n	
2N2930	Gjp				> 20	> 20	25	50	5	5	50	150	ա21	ITT	S-5	_						
2N2930 2N2931	Sdfn	NF, I	0,5	20	> 30																	
		NF, I NF, I	0,5 0,5	20	> 70	> 20	25	50	5	5	50	150	u21	ITT	S-5	_						
2N2931	Sdfn	· ·	'				25 25	50 50	5 5	5 5	50 50	150 150		ITT ITT	S-5 S-5							
2N2931 2N2932 2N2933 2N2934	Sdfn Sdfn	NF, I	0,5	20	> 70	> 20				1		- 1			S-5 S-5	_						
2N2931 2N2932 2N2933	Sdfn Sdfn Sdfn	NF, I NF, I	0,5 0,5	20 20	> 70 > 45	> 20 > 20	25	50	5	5	50	150	u21 u21 u21	ITT	S-5	_						

Keramické kondenzátory

Ing. Retík Jiří, ing. Hušek Bohumil, n. p. TESLA Hradec Králové

S nástupem tranzistorů, integrovaných obvodů a v neposlední řadě i v souvislosti s technikou plošných spojů došlo i ke změně v sortimentu pasívních součástek – to zjistil konečně každý, kdo se zabývá elektronikou (ať již ze zájmu nebo v zaměstnání) delší dobu. Rozměry součástek se zmenšují, zlepšuje se jejich spolehlivost, je větší sortiment atd.

Jedněmi ze základních prvků elektroniky jsou kondenzátory. Vlastnosti a použití běžných kondenzátory i doku sortiment se použití běžných kondenzátory.

Jedněmi ze základních prvků elektroniky jsou kondenzátory. Vlastnosti a použití běžných kondenzátorů, tj. slídových, papírových atd. jsou většinou známé; toto tvrzení však zcela jistě neplatí o kondenzátorech keramických – z praxe víme, že málokdo dokáže vybrat z vyráběných typů kondenzátorů takový typ, který je pro to či ono použití nejvhodnější. Přitom velmi často vlastnosti obvodu závisejí na vlastnostech použitých prvků – toto tvrzení platí ve značné míře i o kera-

mických kondenzátorech.

Keramické kondenzátory vyrábí v ČSSR n. p. TESLA Hradec Králové. Protože se souhrnně a přehledně u nás o keramických kondenzátorech dosud nepsalo, a protože údaje o těchto výrobcích nejsou běžně dostupné, požádali jsme dva pracovníky výrobního závodu, aby pro náš časopis vypracovali praktický přehled o sortimentu keramických kondenzátorů s členěním podle základních elektrických vlastností, tvarového provedení a použitelnosti.

základních elektrických vlastností, tvarového provedení a použitelnosti.

Tento článek je výsledkem naší žádosti. Doufáme, že obsahem a zpracováním uspokojí jak profesionální, tak amatérské pracovníky a umožní dále zlepšovat vlastnosti obvodů a celých přístrojů.

Redakce

Úvod

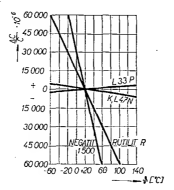
V oboru pasívních součástek pro kondenzátory elektroniku zaujímají množstvím i důležitostí čelné postavení. Rozmanité možnosti použití v elektro-nice si vyžádaly vývoj a výrobu konden-zátorů s různým dielektrikem – plynným, kapalným a pevným, buď organickým nebo anorganickým. Z tohoto pohledu se dnes kondenzátory v odborné praxi dělí do těchto hlavních skupin: papírové, hliníkové elektrolytické, tantalové elektrolytické, keramické, z metalizovaného papíru, z organických fólií a ostatní. Z kvantitativního hlediska jsoù keramické kondenzátory zastoupeny v uvedeném sortimentu téměř 60 % a jejich důležitost se v posledních letech stále zvětšuje. Je to způsobeno přede-vším výhodnými elektrickými a mechanickými vlastnostmi a velmi malými rozměry, umožňujícími miniaturizaci elektronických přístrojů. Různou výrobní technologií lze zpracovat řadu materiálů vhodného chemického složení a tím ovlivňovat fyzikální a zejména elektrické vlastnosti kondenzátorů. Podle požadavků a možností lze volit permitivitu dielektrika od velmi malé - řádově 10, až po velmi velké, řádově 10 000. V současné době je zdánlivá permitivita ještě mnohem větší, než uvedená mez. Jinou význačnou vlastností keramických kondenzátorů je možnost velit teplotní soužinitel kanamožnost volit teplotní součinitel kapacity, což umožňuje jejich využití při teplotní kompenzaci obvodů.

Základní členění keramických kondenzátorů podle vlastností dielektrika

Keramické kondenzátory jsou rozděleny do skupin podle vlastností keramických ví materiálů, používaných k výrobě dielektrik.

Kondenzátory typu 1

Specifikace vlastností keramických kondenzátorů tohoto typu (i jejich zkoušení) je obsahem kmenové normy ČSN 35 8330 "Keramické kondenzátory typu 1". Sem patří kondenzátory definovaným teplotním součinitelem kapacity (obr. 1), malými ztrátami a velkou stálostí kapacity. Jsou vhodné pro použití ve stabilních vf obvodech, především v obvodech rezonančních. Hmo-



Obr. 1. Teplotní závislost kapacity keramických kondenzátorů typu 1

ty používané k výrobě kondenzátorů této skupiny se u nás označují názvy Stabilit L 33 P, Stabilit L 47 N, Stabilit K 47 N, Rutilit, Negatit 1 500. Přehled jejich základních vlastností je uveden v tab. 1. Názvy jsou odvozeny buď od základního složení hmoty nebo od teplotního součinitele permitivity.

skupina čísel: údaj teplotní závislosti permitivity,

poslední písmeno: N negativní, P pozitivní teplotní závislost permitivity.

Výchozí surovinou všech hmot je rutil – jedna z krystalických modifikací kysličníku titaničitého – TiO₂. Odtud je také odvozen název této skupiny dielektrických materiálů – hmoty rutilové.

Rutilit

Permitivita samotného rutilu je 90 až 100. Permitivita rutilové keramiky je však menší proto, že ve většině případů jsou v keramice ještě další přísady, jejichž permitivita je podstatně menší. Rutilové hmoty obsahují 80 až 90 % kysličníku titaničitého a zbytek tvoří plastifikátory, mineralizátory, taviva a jiné přísady, které usnadňují technologické zpracování a zlepšují elektrické vlastnosti, např. kmitočtovou a teplotní závislost dielektrických ztrát. Takto upravené rutilové hmoty mají poměrně malý ztrátový činitel, což je vhodné pro výrobu kondenzátorů pro vf obvody. Značného záporného součinitele permitivity těchto kondenzátorů lze využít při teplotní kompenzaci obvodů.

K výrobě keramických kondenzátorů se dnes používá převážně Rutilit R. Jeho předností jsou zlepšené elektrické parametry, především malá degradace, což jsou nevratné změny kapacity, ztrátového činitele a izolačního odporu vlivem teploty.

Stabilit K 47 N

Základní hmotou je BaO-TiO₂, jejíž sloučenina BaTiO₃ – metatitaničitan barnatý – je základem keramických feroelektrik a podstatnou složkou většiny keramik s velkou permitivitou. Pro hmoty skupiny l je z této oblasti důležitý materiál, obsahující 76 až 84 molárních procent TiO₂, kde základní krystalografickou složkou je tetratitaničitan barnatý – BaTi₄O₉. Tato hmota má teplotní součinitel permitivity buď nulový nebo poněkud záporný (jako hmota Stabilit K 47 N). Permitivita těchto materiálů je asi 40; vyrábí se z nich převážná část dielektrik pro keramické kondenzátory typu l. Teplotní součinitel permitivity se reguluje změnou poměru kysličníku titaničitého a kysličníku barnatého. Tak je vyráběn pro speciální

Tab. 1. Základní vlastnosti dielektrických materiálů pro keramické kondenzátory typu 1

Hmota Viastnost	Stabilit L 33 P	Stabilit L 47 N	Stabilit K 47 N	Stabilit K 75 N	Stabilit K 150N	Rutilit	Rutilit R	Negatit 1 500
Permitivita (dielektric- ká konstanta)	15až20	15až20	35 až 40	35až40	37až47	80až100	80až100	130až 170
Teplotní součinitel ka- pacity α _C (. 10-6/°C)	+33	-47	—47	— 75	—150	—750	—750	—1 500
Ztrátový činitel při 1 MHz max. (tg δ. 10-4)	8	8	8	10	10	10	10	10
Izolační odpor Riz [Ω]	1013	1013	1013	1012	1012	1012	1012	1013
Elektrická pevnost při 50 Hz min. [kV/mm]	12	12	10	7,5	10	10	10	10
ČSN	725834 202	725834 202	725834 201	725834 203	725834 204	725835 201	725835 202	725835 203

Kódové označení za názvem hmoty dává:

první písmeno (složení hmoty): K - bariumtitanáty, L - cíničitany,

účely Stabilit K 75 N a Stabilit K 150 N.

Stabilit L 47 N a L 33 P

Hmoty tohoto typu mají za základ cíničitany žíravých zemin. Prakticky jsou použitelné sloučeniny, které mají kladný teplotní činitel permitivity, který lze přidáním CaTiO₃ regulovat až do záporných velikostí. Protože cíničitan vápenatý (používaný u těchto hmot) má malou permitivitu, je permitivita těchto kondenzátorových hmot menší než Stabilitu K 47 N.

Negatit 1 500

Požaduje-li se větší záporný teplotní součinitel kapacity než mají kondenzátory z Rutilitu, je možno použít kondenzátory z hmoty Negatit 1 500. Jak už název napovídá, jde o hmotu, jejíž teplotní součinitel permitivity je – 1 500. 10-6/°C. Základem této hmoty je metatitaničitan vápenatý, CaTiO₃, který má kromě značného záporného teplotního součinitele permitivity proti dosud uváděným hmotám poměrně velkou permitivitu (150 až 170). Proto lze z této hmoty vyrábět kondenzátory malých rozměrů s velkou kapacitou na jednotku objemu a s malými dielektrickými ztrátami.

Uvedený sortiment dielektrických materiálů pro keramické kondenzátory typu 1 obsahuje paletu dielektrik s teplotním součinitelem kapacity α_c v mezich od +33 do $-1\,500\cdot 10^{-6}/^{\circ}\mathrm{C}$. Jejich vlastnosti je možno označit jako velmi dobré a plně vyhovují ve většině případů současným požadavkům. V obchodních katalozích jsou nabizeny keramické kondenzátory s α_c od +100 do $-6\,800\cdot 10^{-6}/^{\circ}\mathrm{C}$, označované P 100 až N 6800: Obchodní názvy dielektrických materiálů jsou dnes mezinárodně nahrazovány údajem α_c ; např. P 100 má $\alpha_c = 100\cdot 10^{-6}/^{\circ}\mathrm{C}$, N 150 má $\alpha_c = -150\cdot 10^{-6}/^{\circ}\mathrm{C}$. Těmito symboly jsou označovány u nás i nové dielektrické materiály, které jsou zatím ve stadiu vývoje.

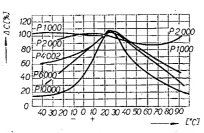
Rozšiřování sortimentu podle α_c je diktováno převážně speciálními požadavky elektroniky. Těžiště výroby keramických kondenzátorů typu l tvoří u všech výrobců zúžený sortiment hmot, v ČSSR jsou preferovány hmoty s $\alpha_c = -47, -750$ a -1500.10^{-6} /°C.

Kondenzátory typu 2

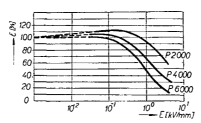
Elektrické a mechanické vlastnosti keramických kondenzátorů typu 2 jsou předmětem kmenové normy CSN 35 8250. Do této skupiny patří kondenzátory, vyrobené z materiálů s velkou permitivitou (nad 500) a s výraznými vlastnostmi feroelektrik, jako je např. dielektrická hystereze, závislost permitivity na gradientu přiloženého napětí a na teplotě. Feroelektrika se vyznačují svými specifickými vlastnostmi (zajímavý je Curieův bod, T_c , permitivita se při přibližování Curieovu bodu zvětšuje, při dosažení T_c se rychle zmenšuje). U těchto materiálů jsou ztráty podstatně větší. Kondenzátory vyrobené z těchto hmot jsou vhodné jako vazební nebo blokovací tam, kde nejsou velké nároky na stabilitu kapacity a malé ztráty.

Základním materiálem k výrobě těchto hmot je polykrystalický titaničitan barnatý. Permitivita BaTiO₃ v Curie-

ově bodě je značná, závisí však na teplotě výpalu a čistotě použitých surovin. Vrchol křivky závislosti je ostrý., Příměsemi můžeme Curieův bod posouvat do požadované oblasti teplot (jako příměsi se používají např. SrTiO3, BaSnO3, a další). Pomocí jiných sloučenin (např CaTiO₃) můžeme poměrně ostrý vrchol křivky závislosti permitivity v Curierově bodě zploštit, aniž bychom způsobili jeho posuv. Vhodnou volbou a kombinací těchto tzv. posouvačů a zplošťovačů můžeme při vývoji keramického dielektrika volit jeho vlastnosti. Křivku teplotní závislosti můžeme např. zploštit a dostaneme materiál s menší permitivitou (1 000 až 2 000), avšak s malou závislostí na teplotě. Kondenzátory z této hmoty mohou pracovat v širokém rozsahu teplot. Použijeme-li posouvače, lze vytvořit hmotu, která má při běžné teplotě velkou permitivitu (8 000 až 15 000) s velkou teplotní závislostí. Při změně teploty se permitivita prudce zmenšuje. Takové kondenzátory mohou pracovat v úzkém teplotním rozsahu. Základní vlastnosti dielektrických materiálů pro kondenzátory typu 2 jsou uvedeny v tab. 2. Teplotní závislosti kapacity u nás používaných hmot (Permititů)



Obr. 2. Teplotní závislost kapacity keramických kondenzátorů typu 2 (křivka pro P 1000 pokračuje z bodu 100 %, +20 °C do bodu 90 %, 100 °C)



Obr. 3. Závislost permitivity hmot kondenzátorů typu 2 na stejnosměrném napětí

jsou na obr. 2. U kondenzátorů typu 2 se do jisté míry nepříznivě uplatňuje vliv přiloženého napětí. Se zvětšujícím se napětím se permitivita materiálu prudce zmenšuje a ztrátový činitel se zvětšuje. Dobře je tato závislost patrná z obr. 3.

Pracovní gradient vyráběných kondenzátorů se pohybuje okolo 750 V/mm. Vyplývá z toho, že u těch kondenzátorů, u nichž záleží na kapacitě, musíme počítat s příslušnou korekcí jmenovité kapacity. Podobná závislost permitivity se projevuje i při střídavém napětí. Tato skutečnost má za následek nesnáze s měřením jmenovitých kapacit, neboť různé měřicí metody a zařízení mají i různá měřicí napětí. Změnu kapacity kondenzátorů typu 2 způsobuje i stárnutí. U keramiky na základě BaTiO₃ dochází při skladování ke zmenšení permitivity až o 15 %, pokles je tím větší, čím je permitivita po slinovacím výpalu větší. Tento dlouhodobý jev nebyl dosud vysvětlen – výrobce kondenzátorů jej eliminuje rozměřováním na zúženou toleranci kapacity, čímž je zaručena kapacita v dané toleranci.

Kondenzátory typu 3

Na tento nový typ keramických kondenzátorů není dosud zpracována ČSN, kterou prozatím nahrazují všeobecné technické podmínky (TPF 03-5475/72). Kondenzátory typu 3, u nás s obchodním názvem Supermit, jsou určeny zejména jako blokovací, vazební a filtrační kondenzátory. Základním keramickým materiálem těchto kondenzátorů je hmota, označená v tab. 2 jako Permitit 4002, protože jí lze využít bez redukce jako kvalitní dielektrikum pro konden-zátory typu 2. "Nositelem" kapacity u kondenzátorů typu 3 je velmi tenká vrstva na povrchu keramiky, vzniklá reoxidací zredukovaných sloučenin titanu. Elektrické parametry těchto kondenzátorů jsou dány vlast-nostmi této tenké vrstvy. Čím tenčí je reoxidovaná vrstva, tím větší kapacitu má kondenzátor, avšak tím menší je jeho průrazné napětí. Vzhledem k tomu, že vrstva je dokonalým izolantem, je velký i izolační odpor (10⁶ až 10⁸ Ω). Základním omezujícím činitelem použitelnosti těchto kondenzátorů je závislost na teplotě – je uvedena na obr. 2 a je shodná s teplotní závislostí hmoty P 4002. (Pokračování)

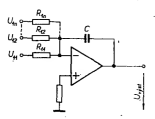
Tab. 2. Základní vlastnosti dielektrických materiálů pro keramické kondenzátory typu 2

Hmota Vlastnost	Permitit 1000	Permitit 2000	Permitit 4002	Permitit 6000	Permitit 10000
Permitivita (dielektrická konstanta)	900až1100	1700až2100	3000až5000	5000až7500	8000až12000
Teplotní součinitel kapacity			nelineárni		
Ztrátový čini- tel při 1 kHz max.(tg δ.10-4)	350	350	250	250	300
Izolační odpor R _{iz} [Ω]	1012	1012	1012	1011	1010
Elektrická pevnost při 50 Hz min. [kV/mm]	3	3	3	. 3	3
ČSN	72 5836 206	72 5836 201	72 5836 205	72 5836 203	72 5836 204

Zapojení s operačními zesilovači

Ing. Zdeněk Sluka

(Pokračování)

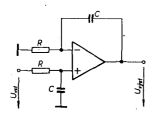


Obr. 25. Sečítací integrátor

Zapojení na obr. 24 lze rozšířit na sčítací integrátor (obr. 25), u něhož platí

$$U_{\text{vyst}} = -\frac{1}{C_1} \int \left(\frac{U_{11}}{R_{11}} + \frac{U_{12}}{R_{12}} + \dots + \frac{U_{1n}}{R_{1n}} \right) dt + U_{\text{vst0}}.$$

Zapojení integrátoru s neinvertujícím vstupem je na obr. 26, u něhož platí

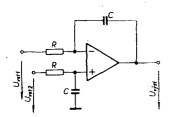


Obr. 26. Integrátor s neinvertujícím vstupem

$$U_{
m vyst} = rac{1}{RC} \int \, U_{
m vst} {
m d}t + \, U_{
m vst0}.$$

Diferenční integrátor je na obr. 27; platí

$$U_{\text{výst}} = \frac{1}{RC} \int (U_{\text{vst2}} - U_{\text{vst1}}) dt + U_{\text{vst0}}.$$

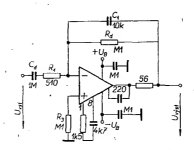


Obr. 27. Diferenční integrátor

Integrátory mají široké uplatnění ve všech oblastech techniky. Používají se jako časové členy, jsou součástí časových základen pro osciloskopy, různých vzorkovacích a měřicích obvodů apod.

Derivující zesilovač

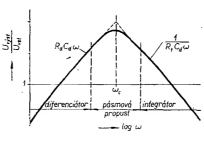
Na obr. 28 je zapojení derivujícího OZ (diferenciátoru). Pro výstupní napětí lze odvodit vztah



Obr. 28. Derivujíci OZ

$$U_{\mathbf{v}\mathbf{\acute{y}st}} = -R_{\mathbf{d}}C_{\mathbf{d}} \frac{\mathrm{d}U_{vst}}{\mathrm{d}t}.$$

Na průběhu charakteristiky zpětnovazebního přenosu lze ukázat, že derivační obvod je nestabilní. Dále je nevýhodné, že se zisk zvětšuje s kmitočtem, takže jsou zdůrazňovány vf složky poruchových napětí. Oba tyto problémy se řeší použitím přídavných prvků R_1 a C_1 . Pak se zapojení chová na nízkých kmitočtech jako diferenciátor, na středních jako pásmová propust a na vysokých jako integrátor (obr.* 29).



Obr. 29.

Oblast "kritického" úhlového kmitočtu $\omega_{\rm e}$ je podle [13]

$$\omega_{\rm c} = \frac{1}{R_{\rm l}C_{\rm d}} = \frac{1}{R_{\rm d}C_{\rm l}}$$

Jako diferenciátor se tedy OZ chová pro kmitočty $f < f_0 = \frac{1}{2\pi R_1 C_d}$. Pro zapojení na obr. 28 je tento kmitočet asi 300 Hz.

Obdobně jako u integrátorů lze realizovat sčítací diferenciátor a diferenční diferenciátor.

Derivující zesilovače se používají často při měření vibrací, kdy lze derivací určit z dráhy rychlost. Diferenciátor je důležitým obvodem v celé regulační technice.

Usměrňovače

Při usměrňování střídavých napětí pro měřicí a jiné účely se nepříznivě uplatňuje nelineární voltampérová charakteristika usměrňovacího prvku. Tato nevýhoda je zvláště výrazná při usměrňování malých napětí. Problém lze jednoduše řešit použitím OZ. Jednocestný usměrňovač s OZ je na obr. 30. Pro kladnou polaritu $U_{\rm vst}$ vede dioda D_2 a výstupní napětí je

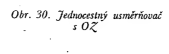
$$U_{
m v\dot{y}st} = -rac{r_{
m D2}}{R_1} \, U_{
m vst}$$

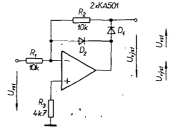
a je blízké nule, nchoť odpor diody v propustném směru r_{D2} je malý ve srovnání s R_1 . Navíc je v sérii s výstupem opačně pólovaná dioda D_1 . Pro zápornou polaritu $U_{\rm vst}$ vede dioda D_1 a při zanedbání $r_{\rm D1}$ je výstupní napětí

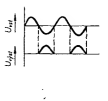
$$U_{\rm vyst} = -\frac{R_2}{R_1} U_{\rm vst}, .$$

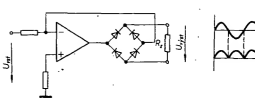
přičemž se počáteční úsek voltampérové charakteristiky diody až do prahového napětí $U_{\rm p}$ vůbec neuplatní, protože dokud se dioda $D_{\rm 1}$ neotevře, pracuje OZ s otevřenou smyčkou zpětné vazby a tedy se zesílením $A_{\rm u}$ (např. 5 . 10⁴). Od napětí $U = \frac{U_{\rm p}}{A_{\rm u}} = \frac{0.7}{5 \cdot 10^4} = 14 \mu {\rm V}$ se tedy obvod chová jako ideální usměrňovač.

Dvoucestný usměrňovač lze ralizovat různými způsoby. Zapojení na obr. 31 využívá můstkového zapojení čtyř diod ve zpětné vazbě OZ. Přesný nf usměrňovač využívající uvedeného principu



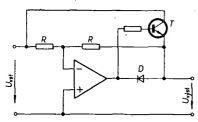






Obr. 31. Dvoucestný usměrňovač s OZ

je uveden v [16]. Obvod na obr. 31 je vhodný např. ke konstrukci střídavých voltmetrů, z nichž je zátěží měřicí přístroj. Pro řadu aplikací je určitou nevýhodou můstkového zapojení skutečnost, že výstupní napětí není definováno "proti zemi". Je tedy výhodné zařadit za usměrňovač další OZ v diferenciálním zapojení.



Obr. 32. Usměrňovač s OZ se vstupním i výstupním napětím vztaženým ke společné svorce

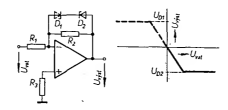
Na obr. 32 je jiné zapojení usměrňovače, u něhož vstupní i výstupní napětí je vztaženo k společné svorce. Kladná část vstupního napětí je po invertování přivedena diodou D na výstup; tranzistor T je uzavřen. Zápornou částí vstupního napětí se tranzistor T okamžitě otevře (vliv prahového napětí je potlačen, jak bylo vysvětleno u jedno-cestného usměrňovače) a přímo spojí vstup s výstupem. Zbytkové napětí na přechodu C—E tranzistoru T je díky inverznímu zapojení tranzistoru velmi malé.

Praktické zapojení přesného dvou-cestného usměrňovače se dvěma OZ je na obr. 33 [18]. V půlperiodě, kdy je přenos jednocestného usměrňovače nulový ($U_{\text{vst}} < 0$), je na výstupu součtového zesilovače napětí

Z- uvedených vztahů je zřejmé, že obvod určuje absolutní hodnotu U_{vst} (usměrňuje). Odpory ve zpětných vaz-bách musí mít přesnost, odpovídající požadované přesnosti usměrnění. S uvedeným zapojením lze realizovat měřicí usměrňovače s chybou linearity $< 2^{\circ}/_{\odot}$. Zvlnění výstupního napětí je $< 0.5^{\circ}/_{\odot}$. Prvky C_1 , C_2 , R_6 jsou součástí aktivního filtru (dolní propusti) a nejsou pro funkci obvodu nutné; volí se podle charakteru zpracovávaného signálu a podle požadavků na filtraci výstupního napětí. Potenciometrem R_8 se nastavuje nulové výstupní napětí pro $U_{vst}=0$.

Omezovače, modelování funkcí, aktivní filtry

Nejjednodušším omezovačem je OZ s diodou nebo Zenerovou diodou zapo-jenou paralelně ke zpětnovazebnímu odporu R₂ (obr. 34). Až do úrovně

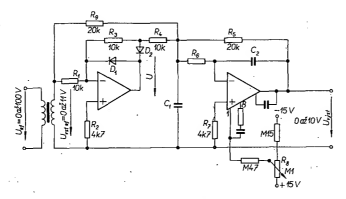


Obr. 34. OZ jako omezovač

Zenerova napětí diody je výstupní napětí dáno vzťahem

$$U_{
m výst} = -rac{R_2}{R_1} \; U_{
m vst}.$$

Obr. 33. Dvoucestný usměrňovač se dvěma OZ



$$U_{\text{vyst}} = -\frac{R_5}{R_0} U_{\text{vst}} = -U_{\text{vst}}.$$

V další periodě ($U_{\rm vst}>0$) vede dioda D_2 a na výstupu jednocestného usměrňovače je napětí

$$U = -\frac{R_3}{R_1} U_{\text{vst}} = -U_{\text{vst}};$$

na výstupu součtového zesilovače je napětí

$$U_{ ext{vyst}} = -\left(U rac{R_5}{R_4} + U_{ ext{vst}} rac{R_5}{R_9}
ight) =$$

$$= U_{ ext{vst}} rac{R_5}{R_4} - U_{ ext{vst}} rac{R_5}{R_9} = U_{ ext{vst}}.$$

Po dosažení úrovně Zenerova napětí diody je

$$U_{ exttt{výst}} = -rac{R_{ exttt{d}}}{R_{1}} \; U_{ exttt{vst}}.$$

Dynamický odpor $R_{\rm d}$ Zenerovy diody je malý, takže výstupní napětí je po omezení téměř konstantní. V tomto zapojení vadí při náročných aplikacích

zpětný proud Zenerovy diody, existují však vhodná zapojení, jimiž lze omezit zpětný proud do sumačního uzlu [13].

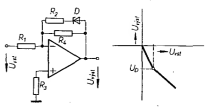
Chceme-li omezit výstupní napětí v obou polaritách, lze do zpětné vazby OZ zapojit dvě opačně pôlované Ze-

nerovy diody.

Jiný druh omezovače získáme, zapo-jíme-li do zpětné vazby OZ diodu nebo Zenerovu diodu a odpor v sérii (obr. 35).

$$\begin{split} \text{Pro } U_{\text{vyst}} < U_{\text{ZD}} \text{ plati } U_{\text{vyst}} = \\ = & -\frac{R_4}{R_1} \ U_{\text{vst}}. \end{split}$$

Pro
$$U_{ ext{vyst}} > U_{ ext{ZD}}$$
 platí $U_{ ext{vyst}} = \frac{R_2 \| R_4}{R_1} U_{ ext{vst}}.$



Obr. 35. Jiné zapojení omezovače s OZ

Na tomto principu je možné navrhnout obvody, velmi přesně modelující určitou funkci. Spojitou funkci aproximujeme lomenými čarami, z jejich sklonu určí-me potřebné zesílení, dále určíme body zlomů a můžeme vypočítat hodnoty prvků. Příklad návrhu takového obvodu: na obr. 36 je závislost dvou napětí U1, U2 vyjádřena křivkou 1. Tuto křivsledný průběh odpovídal co nejpřesněji přímce 2.

Zadaný průběh aproximujeme třemi přímkami, které se protínají v bodech B, C. Těmto bodům zlomu odpovídají ná požadované přímce 2 body B_1 , C_1 . Jejich souřadnice určují potřebná na-pětí Zenerových diod. Sklon přímky 2 vůči prvnímu úseku přímky 1 udává potřebné zasílení

$$A_1 = \frac{6 \text{ V}}{3 \text{ V}} = 2.$$

Úsek B_1 , C_1 je rovnoběžný s příslušným úsekem BC na křivce I a zesílení je tedy $A_2=$ 1. Zesílení v posledním úseku je

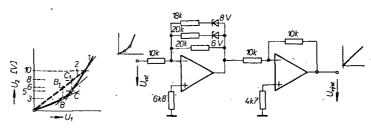
$$A_3 = \frac{5 \text{ V}}{8 \text{ V}} = 0.63.$$

Pro zvolený vstupní odpor 10 kΩ lze

Pro zvolený vstupní odpor 10 kΩ lze nyní určit příslušné zpětnovazební odpory (obr. 36). Druhý OZ se ziskem 1 slouží pouze jako invertor. Korekční prvky pro oba OZ volíme takto:

C₁ = 4,7 nF, C₂ = 200 pF, R₁ = 1,5 kΩ.

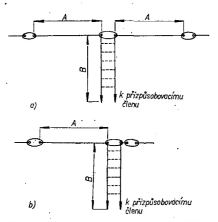
Změny zisku OZ bylo v předchozím případě dosaženo změnou zpětnovazebního odporu, přičemž vstupní odpor byl konstantní. Je zřejmé, že je možný i opačný postup – vstupní odpor nak i opačný postup – vstupní odpor pak není konstantní, což ve většině případů není na závadu. (Pokračování)



Obr. 36. K příkladu návrhu obvodu, modelujícího určitou funkci

ŠKOLA amatērskēho vysīlānī

Lichých harmonických kmitočtů je možno použít jen na pásmech 7 a 21 MHz. V praxi je nejvýhodnější taková vícepásmová anténa, která má délku půl vlny na nejnižším kmitočtu a je napájena ve středu nebo na jednom konci laděným vedením se vzduchovým dielektrikem (obr. 9). I když činitel stojatých vln na napáječi je velký, ztráty ve vedení jsou malé a systém je účinný. Z hlediska potlačení vyzařování napáječe je výhodnější napájení uprostřed systému, avšak kon-



Obr. 9. Anténa napájená laděným napáječem uprostřed (a) a na konci (b)

Tab. 1. Rozměry zářiče a napáječe vícepásmové antény

Rozměr A	Rozměr	Pásmo		
Koncové napájení	B	[MHz]	Ladění	
.82,9 m	41,15 m	1,75	sériově	
		3,5	paralelně	
		7	paralelně	
		14	paraleině	
		21	paraleině	
		28	paralelně '	
41,4 m	20,4 m	3,5	sériově	
		7	paralelně	
*		14	paralelně	
		21	paralelně	
- 14		28	paralelně	

Středové napájení	В	Pásmo [MHz]	Ladění
82,9 m	41,15 m	1,75	paralelně
		3,5	paralelně
	1	7	paralelně
		14	paralelně
		21	paralelně
		28	paralelně
41,4 m	20,4 m	3,5	paraleině
		7	paralelně
		14	paralelně
		21	paralelně
		28	paralelně ,

cové napájení bývá obyčejně výhodnější z konstrukčního hlediska. Napáječ k vy-

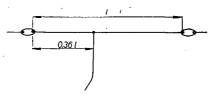
sílači navazujeme buď sériovým nebo paralelním rezonančním obvodem, podle toho, je-li na konci vedení proudová nebo napěťová kmitna.

Antény pro omezený prostor

Není-li prostor pro anténu tak velký, jak vyžaduje délka půlvlny na nejnižším používaném kmitočtu, je možné použít anténu, kde napáječ pracuje jako část celkové délky antény. Tato anténa nevyzařuje tak dokonale jako anténa plné délky, protože vyzařuje jen její část. Umožňuje však práci i na pásmech, pro která není možno natáhnout anténu potřebné délky pro nedostatek místa. Prakticky jediný požadavek tohoto kompromisu je, že celková délka drátu, tj. antény i napáječů musí být v rezonanci na požadovaném pásmu. Poměr délky antény a napáječe může být libovolný, avšak celek musí být souměrný.

Anténa "Windom"

K napájení půlvlnné antény lze také použít jediného neladěného drátu. Ze všech napájecích soustav, které známe, je to způsob nejméně vhodný. Vyzařování napáječe je velké, protože napáječ nemá druhý drát s proudem v opačné fázi. Vlastnosti napáječe jsou závislé i na vodivosti země, nad kterou je instalován, podstatnou částí antény je i uzemnění. Tato anténa se skládá z půlvlnné antény pro nejnižší kmitočet a jednoduchého



Obr. 10. Anténa Windom

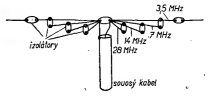
drátového napáječe, připojeného ve vzdálenosti 1/7 její délky od jejího středu (obr. 10). Anténu lze použít i na sudých harmonických kmitočtech. Tedy jedna anténa může pracovat v pásmu 80, 40, 20 a 10 m. Jednoduchý drát má vzhledem k zemi impedanci přibližně 600 Ω . Přizpůsobovací obvody musí umožnit připojení antény k vysílači. Ve většině případů je možno použít paralelní laděný obvod nebo vhodný článek Π .

I když napájecí vedení může být teoreticky libovolné délky, není vhodné, dostaneme-li napěťovou kmitnu poblíž vysílače. Takto vzniklé vysokofrekvenční pole může způsobit zpětné vazby na předcházející stupně (např. strhávání kmitočtu VFO). V tomto případě upravíme délku napáječe.

Antény pro více pásem, napájené souosým kabelem

Použití souosého napáječe vyžaduje, aby činitel stojatých vln na napáječi byl velmi malý, zpravidla menší než 2. Impedance antény se však na jednotlivých pásmech velmi mění. Není proto možné napájet jednoduchou anténu souosým kabelem a používat ji na více pásmech. Výjimkou je použití půlvlnné

antény pro 7 MHz i v pásmu 21 MHz. Vícepásmový anténní systém, který mů-



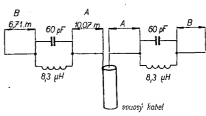
Obr. 11. Soustava půlvlnných dipólů napájených jedním souosým kabelem

že být bez velkých potíží použit na více pásmech, je ukázán na obr. 11. Jednotlivé dipóly jsou připojeny na jeden napáječ. Dipól pro 7 MHz pracuje též na 21 MHz. Malý činitel stojatých vlnv jednotlivých pásmech můžeme dosáhnout při správné délce jednotlivých dipólů. Anténní systém může být zhotoven např. tak, že umístíme jednotlivé dipóly nad sebou. Pokusně bylo zjištěno, že vzájemná vzdálenost jednotlivých dipólů postačí 5 až 10 cm.

Obdobným způsobem mohou být napájeny i čtvrtvlnné vertikální antény.

Anténa W3DZZ

Anténu napájenou jedním souosým kabelem je možné zhotovit i jiným způsobem. Umístíme-li do správných míst od středu vodiče paralelní rezonanční obvody (trapy), které budou laděny vždy do příslušného pásma, vytvoříme tak anténu, která se chová na příslušných místech jakô dipól.



Obr. 12. Anténa W3DZZ

Kompromisním řešením je anténa W3DZZ (obr. 12). V pásmu 80 m indukčnost cívek prodlužuje anténu na půlvlnný dipól. V pásmu 40 m oddělují trapy část B od středu antény a celek se chová jako dipól. Na vyšších pásmech se uplatňují pouze kondenzátory v trapech a účinná délka antény je 1,5 λ v pásmu 20 m, 2,5 λ v pásmu 15 m a 3,5 λ v pásmu 10 m.

Indukčnost cívek je 8,3 µH a kapacita kondenzátorů 60 pF. Přitom nesmíme zapomenout, že v pásmu 7 MHz vzniká na "trapu" kmitna napětí (rezonanční kmitočet je 7 050 kHz). Kondenzátory musí být na dostatečné napětí (alespoň 3 až 5 kV). Při realizaci musí být věnována pozornost i teplotní stabilitě obvodů. Trapy jsou vystaveny vlivům počasí a je nutné zajistit správný rezonanční kmitočet za mrazu (—25°) i na slunci (+50°). Cívka má kladný teplotní koeficient – její indukčnost se s teplotou zvětšuje. Proto volíme kondenzátory s nepatrně záporným teplotním koeficientem.

Cívku zhotovíme z měděného, případně postříbřeného drátu o průměru 2 mm. Průměr cívky je 50 mm a její

8 Amatérske ADI 1 307

délka 80 mm. Počet závitů je 19. Celý obvod je nutné umístit do vodotěsného pouzdra.

Takto zhotovená anténa rezonuje na kmitočtech 3,7 MHz, 7,05 MHz, 14,1 MHz, 21,2 MHz a 28,4 MHz. Napájení je možné souosým kabelem 75 Ω. Činiteľ stojatých vln by neměl být v žádném pásmu větší než 2.

Vertikální antény

Velmi používaným typem jsou čtvrt-vlnné vertikální antény. Vzhledem ke svému vyzařování pod malými elevačními úhly jsou vhodné pro nízké kmitočty, nebo nemůžeme-li zhotovit vhodné stožáry pro horizontální antény.

Aby anténa byla účinná, musíme ji umístit co nejdále od okolních předmětů. Pro správnou činnost je nutné používat vhodný uzemňovací systém. V tomto případě nevystačíme s normálním uzemněním, ale anténa vyžaduje alespoň 6 čtvrtvlnných vodičů, které natáhneme rovnoměrně na všechny strany od paty antény. Vodiče můžeme zakopat několik cm pod povrch země.

Jiným typem vertikální antény je tzv. "ground-plane". V tomto případě je čtvrtvlnný vertikální zářič umístěn nad zemí a zdánlivá zemní rovina je tvořena zpravidla čtyřmi čtvrtvlnnými horizontálními vodiči. Správně zhotovená anténa má vyzařovací diagram ve vodorovné rovině všesměrový a ve vertikální rovině vyzařuje pod malými úhly. Proto je vhodná pro dálková spojení. Vyzařovací odpor antény je asi 30 Ω. Anténa může být napájena přímo souosým kabelem o impedanci 50 Ω . Při použití napáječe 75 Ω je nutno impedanci transformovat, např. je možno mezi anténu a napáječ zařadit čtvrtvlnný úsek vedení o impedanci 50 Ω. U polyetylénových kabelů nesmíme zapomenout na zkracovací činitel 0,66!

Přizpůsobení antény k napáječi

Jak jsme se již zmínili v odstavci o čtvrtvlnných vertikálních anténách, nemusí být impedance antény vždy rovna charakteristické impedanci napáječe. Malý činitel stojatých vln však dostane-me, jsou-li obě tyto impedance přibližně stejné. V opačném případě musíme použít impedanční přizpůsobovací transformátory. Přesné přizpůsobení můžeme dosáhnout jen v tom případě, že zátěž (anténa) má čistě odporový (reálný) charakter, tj. je v rezonaci. Impedance můžeme transformovat různými způ-

Čtvrtvlnný impedanční transformátor

Známe-li impedanci antény a charakteristickou impedanci napájecího vedení, můžeme je navzájem přizpůsobit pomocí čtvrtvlnného vedení o impedanci

$$Z = \sqrt{Z_1 Z_0}$$
,

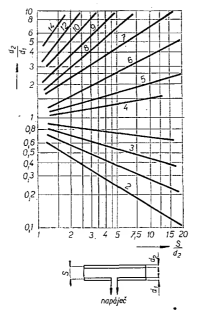
kde Z je impedance čtvrtvlnného vedení,

impedance antény,

charakteristická impedance napáječe.

Skládání antény

Půlvlnný anténní prvek může být přizpůsoben téměř na libovolnou impe-



Obr. 13. Transformační poměr u dvojvodičového dipólu. S je osová vzdálenost vodičů, d1 průměr napájeného vodiče, d2 průměr přídavného vodiče

danci, je-li zhotoven z více vodičů (viz skládaný dipól). Výsledná impedance dvouvodičového skládaného dipólu závisí na průměru vodičů a na jejich vzá-jemné vzdálenosti, obr. 13. Čísla uvedená u jednotlivých přímek jsou součinitele, kterými musíme násobit vyzařovací odpor jednoduché antény, aby-chom dostali výslednou impedanci soustavy. Zvláštní případ nastává, použije-me-li dva vodiče stejného průměru. V tomto případě je výsledná impedance půlylnného dipólu přibližně 300 Ω - a můžeme jako napáječ použít běžnou televizní dvojlinku.

Obdobným způsobem lze přizpůsobit i čtvrtvlnné vertikální antény.

Symetrizační členy (baluny)

V předcházejících lekcích jsme uvedli, že požadavkem správné činnosti vf napájecích vedení je jejich co nejmenší vyzařování. Ponecháme stranou záření souměrných vedení při nesprávné (velké) rozteči vodičů a povšimneme si skutečnosti, že v některých případech mohou anténní proudy téci i po plášti souosých kabelů. Tento jev nastane tehdy, připojíme-li souměrnou anténu přímo k souosému, tj. nesouměrnému kabelu (obr. 14). Celá soustava není symetrická a to se projeví tím, že i na povrchu pláště souosého kabelu bude vf napětí, které způsobí vyzařování. Přechod ze souosého kabelu na symetrickou anténu lze uskutečnit mnoha způsoby, z nichž některé zde uvedeme. Základním znakem všech těchto způsobů je použití přechodových členů, transformu-jících souměrnou impedanci na nesou-

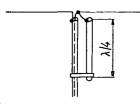


Obr. 14. Dipól, napájený souosým kabelem

měrnou. Jejich mezinárodní název "baje zkratkou z anglického pojmenování impedancí: ballanced (souměrná) unballanced (nesouměrná).

Čtvrtvlnný nesouměrný balun

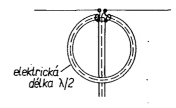
Připojíme stejný, souosý kabel o délce čtvrtiny délky vlny podle obr. 15 k symetrickému dipólu. Vzhledem k tomu, že v tomto případě je napětí na svorkách antény symetrické vzhledem k zemi, teče i po stínění obou kabelů stejně velký proud opačného směru. V bodě spojení je vf napětí nulové. Symetrizační člen se chová vzhledem k anténě jako obvod o velké impedanci, neboť je to vedení o délce čtvrtiny vlnové délky zkratované na svém konci. Nemá tedy vliv na vlastní činnost antény. Takto zhotovený symetrizační člen je vzhledem ke své délce vhodný pro VKV, a to hlavně u antén pro úzký kmitočtový rozsah.



Obr. 15. Čtvrtvlnný symetrizační člen

Lineární balun s převodem impedancí 1:4

Máme-li anténu o impedanci přibližně 4× větší, než je impedance sou-osého kabelu (např. skládaný dipól), můžeme použít uspořádání podle obr. 16. V tomto případě je jedna svorka připo-jena přímo na kabel a druhá na půl-vlnné fázovací vedení. Napětí na svorkách antény je v tomto případě vzhledem k zemí opět symetrické. Vzhledem k tomu, že napětí na symetrické straně (anténě) jsou v sérii, kdežto na nesymetrické straně (přívod kabelu) jsou řazena paralelně, dochází k impedanční transformaci 4: I ve směru od antény k napáječi. I tento symetrizační člen má tu nevýhodu, že je použitelný jen v úzkém kmitočtovém rozsahu.



Obr. 16. Symetrizační transformátor s převodem impedancí 1: 4

Širokopásmové symetrizační členy

Širokopásmový symetrizační člen můžeme zhotovit, použijeme-li těsně vázané bifilární transformátory. Takto zhotovený balun může účinně pracovat v celém rozsahu krátkých vln od 3 MHz do 30 MHz. Vzduchový balun vychází obvykle dosti velký, avšak použijeme-li feritové jádro, budou rozměry malé a vlastnosti balunu závisí hlavně na parametrech jádra.

Abychom alespoň přibližně vysvětlili, jak tyto symetrizační transformátory pracují, vrátíme se na chvíli zpět k na-pájecím vedením.

OZNAČOVÁNÍ FYZIKÁLNÍCH A ELEKTROTECHNICKÝCH JEDNOTEK

Označování fyzikálních a elektrotechnických jednotek prošlo v poslední době určitým vývojem, neboť ne všechny soustavy pro zpracování informací umožňují používat malá i velká písmena. V souvislosti s tím byla vydána nová norma Mezinárodní normalizační organizace (I.S.O.). Pro všechny, kteří opustili školní škamny někdy před třiceti nebo čtyřiceti lety, nebude na škodu, zopakovat si názvy a zkratky těchto jednotek, jejich násobků a podílů.

těchto jednotek, jejich násobků a podílů.
Někdy je výhodné, vyjadřovat odvozené jednotky na základě jiných odvozených jednotek, jež mají zvláštní pojmenování. Například jednotka momentu elektrického dipólu

(Asm) se obvykle vyjadřuje jako Cm.

	1.	Označováni			
Jmėno jednotky	Meziná- rodni symbol	smíšenými	malými	velkými	
		znaky	pisr	neny	
Zá	kladní mezir	árodní jedn	notky		
metr	m .	m	m	М	
kilogram	kg	kg	kg	KG	
sekunda (vteřina)	s	s	S	S	
ampér	A	Α	a	A	
kelvin	к	ĸ	k	К	
mol	mol	mol	mol	MOL	
kandela (svička)	cd _	cd	cd	CD	
Do	datečné mez	inárodní jed	inotky		
radián	rad	rad	rad	RAD	
steradián	sr	sr	sr .	SR	
Odvozené meziná	rodní jednotl	ky označova:	né zvláštnín	i jmény	
hertz	Hz	Hz	hz	HZ	
newton	N	N	n	N	
pascal	Pa	Pa	pa	PA	
joule	J J	J		J	
watt	w	w w	,	· ·	
	1	9 "	W	w	
coulomb	C	C	С	С	
volt	v	V	▼ -	ν	
farad	F	F	f	F	
ohm .	Ω	Ohm '	ohm	ОНМ	
siemens	s	S	sic	SIE	
weber	Wь	Wъ	wb	WB	
tesla	Т	T	t	Т	
henry	н	н	h	н	
lumen	lm	lm .	lm	LM	
lux	lx	lx	lx • One	LX	
Ι	Další normali	zované jedn	otky		
grad (úhlový)	g	gon	gon	GON	
stupeň (úhlový)	, psáno	deg	deg	DEG	
minuta (úhlová)	v horni polo-	deg ,	mnt	MNT	
vteřina (úhlová)	"∫vině řádku	{ "			
litr		1	sec	SEC	
			1	L	
ar ito (Annomé)	a :_	a :-	are	ARE	
minuta (časová)	min	min	min	MIN	
hodina	h	h	hr	HR	
den	d	d	đ	D	
rok	a ·	a	ann	ANN	
gram	g	. g	g	G	
tuna	t	t	tne	TNE	
bar	bar	bar	bar .	BAR	
poise	P P	P	р	P	
stokes	St	St	st	ST	
elektronvolt	eV	eV	ev	EV	
	1		Ι,	051	
stupeň Celsia	.°C	Cel	cel	CEL	

Veličina	Označeni jednotký	Symbol	Vyjćdření na základě základních nebo odvozených jednotek
kmitočet	hertz	Hz	$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1}$
síla	newton	И	$1 N = 1 \text{ kgm/s}^2$
práce, energie, množství tepla	joule]]	1 J = 1 Nm
výkon	watt	w	1 ₩ = 1 J/s
napětí, potenciální rozdíl, elektromotorická síla (ems)	volt	v	1 V = 1 W/A
kapacita	farad	F	1 F = 1 As/V
odpor	ohm	Ω	$1 \Omega = 1 \text{ V/A}$
magnetický tok	weber	Wb	1 Wb = 1 Vs
hustota magnetického toku, magnetická indukce	• tesla	т	1 T = 1 Wb/m²
indukčnost	henry	Н	1 H = 1 Vs/A
světelný tok	lumen .	lm ·	1 lm = 1 cdsr
osvětlení	lux	lx	$1 lx = 1 lm/m^2$

Označování násobků a podílů

		Mezinárodní	Označení zinárodní		
Před- pona	Näsobitel	symbol (nebo běžně	velkými a malými	malými	velkými
		užívaný symbol)	písmeny (tj. smíšeně)	pismeny	
tera	1012	. Т	Т	τ	Т
giga	109	G	G	g	G
mega	10*	М	м	ma	MA
kilo	10³	k	k	k	K
hekto	10²	h	h	h	H
deka	101	da	da	da	DA
deci	10-1	d	d	d	D
centi	10-2	c	с	с	С
mili	10-3	m	m	m	М
· mikro	10-4	μ	u	u	U
nano	10⁻•	n	n	n	N
piko	10-12	þ	р	р	Р-
femto	10-15	f	f	f	F
atto	10-18	a	a	а	A

М. Ј.

Zlepšovatelskému hnutí se po vzoru socialistických států věnuje i v kapitalistických podnicích velká pozornost. Tak např. elektrotechnický koncern AEG-Telefunken vypsal začátkem roku 1972 souvěš alexšovatalů které připsala 1972 soutěž zlepšovatelů, která přinesla za prvních devět měsíců roku zvětšení počtu podaných návrhů o 44 %. Na prémiích vyplatila firma za 26 špičkových návrhů 142 550 marek. Úspěšnost podaných návrhů se navíc řešila udělením mimořádných cen. Hlavní cenu automobil VW 1303 získal mladý technik z rakouského závodu na výrobu polovodičových součástek, letecký zájezd na Kanárské ostrovy pro dvě osoby technik z berlínského závodu na usměrňovače. Minimální vyplácená odměna za návrh byla 2 000 marek, špičkový návrh byl odměněn 20 000 marek. Tyto lukrativní odměny měly podnítit zaměstnance podniku k důležité zlepšovatelské činnosti, která má přinést velké úspory výrobních nákladů a snížení cen výrobků na kapitalistickém trhu, kde je nadměrná konkurence (hlavně podniky z USA).

Podle AEG-Telefunken pri 2533

Sž

Použití mikropáječky TESLA MP 12

Před časem uvedl výrobce na trh miniaturní pájku s označením MP 12. Jako její přednosti uvádí napájecí napětí 12 V (z dodávaného zdroje), výhodnost při pájení v plošných spojích a snadnou výměnu hrotů.

Z uváděných výhod a parametrů je však zaručeno bohužel jen napájecí napětí 12 V. To je také důvodem, že tato páječka nejde na odbyt. Hlavním nedostatkem páječky je její nepoužitelnost, a to proto, že po zahřátí hrot zmodrá nebo zčerná a pájka na něm nedrží. Při pokusu o opilování hrotu za tepla modrá barva naběhne znovu a pájení je beznadějné.

V závodě, v němž pracuji, jsme zakoupili větší množství těchto páječek, pro uvedenou závadu se však nedaly použít. Použili jsme je až tehdy, když jsem zakoupil docela obyčejné kostky salmiaku na pájení – těmi je třeba občas "přejet" plochu hrotu; ten se okamžitě očistí a pájka pracuje pak bezvadně. Jako další možnost použití páječky, která se naskýtá, je čistit s ní tenké lakované dráty do pruměru 0,1 mm. Na salmiak dáme kousek kalafuny a kuličku cínu, přiložíme hrot páječky a mezi ním a salmiakem protahujeme drát, který se takto velmi dobře zbaví izolace.

Velmi vážnou závadou této páječky je nevýkonnost při pájení na větších plochách na deskách s plošnými spoji. Na tom nese vinu výrobce, a to proto, že přestože uvádí možnost dodání tlustších hrotů na trh, dodnes tak neučinil. Dosud dodávaný hrot se totiž přiložením na větší plochu fólie tak ochladí, že není schopen cínovou pájku roztavit tak, aby bylo možno zhotovit řádný spoj. V těchto případech je studený spoj více než jistý.

Pokud se tedy někdo rozhodne pájekly kovnit angle jiště vlostní pak

Pokud se tedy někdo rozhodne páječku koupit anebo ji již vlastní, pak ať neopomene zakoupit salmiak a páječka mu bude sloužit k plné spokojenosti.

Jaroslav Vildomec

Pozn. red. V současné době dodává výrobce na trh náhradní hroty v dostatečném sortimentu.

Vliv meteorologické situace na šniemí VKV

Ing. Jan Klabal

(Dokončení)

Z obr. 3 a 4 je do značné míry patrný vliv meteorologické situace na zlepšení, případně zhoršení příjmových podmínek. Vliv přechodu studené fronty na změnu jinak velmi kvalitního signálu je na záznamu v obr. 5. V období po přechodu studené fronty a krátce po něm je

zřejmé dosti značné zmenšení intenzity pole; později se signál vrací na původní intenzitu. Zvláštním případem dálkového přenosu signálu odrazem od frontálního systému je případ zachycený na obr. 6. Postavení studené fronty nad Severní Evropou bylo takové, že tato

Tab. 1 Teplotní inverze

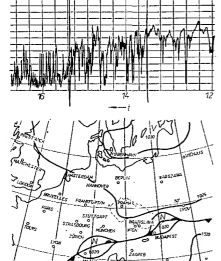
	Vysílač Jauerling, přízemní inverze					
Den	Hod. od—do	Typ sig.	Meteorologická situace	Zhodnocení •		
13. 5.	16.00—18.00 18.00—19.00 19.00—24.00	B1a B2a C3b	Oblačnost ve výšce 700 až 800 m; Cu; Sc; Praha hlásí tvorbu Rt; na výstupech v 01.00 hod. z Dráž-	Velmi špatný signál v odpoled- ních hodinách 13.5. se tvořením inverze v celé oblasti mezi vysí-		
14. 5.	00.00—03.00 03.00—09.00 09.00—11.00 11.00—12.00 12.00—22.00	C3b B3b B2b B2a B1b	dan a Vidně je zaznamenána vý- razná přizemní inverze, sahající do výše 400 až 500 m. V této výšce je teplota vzduchu o více než 3 °C výšší než při zemi. Do- poledne polojasno, odpoledne přibývání oblačnosti.	lačem a přijímačem ve večerních hodinách výrazně zlepšuje a stabilizuje až do pozdnich rannich hodin. Pak se vlivem slunečního záření inverze rozpadá a kvalita signálu se rychle zhoršuje.		
	Vysílač Berlín,	výšková i	nverze			
30. 5. 31. 5.	22.00—24.00 00.00—04.00 04.00—08.00 08.00—09.00 09.00—13.00	B2a B3b B4b B1a	V oblasti Drážďan se vytvořila v pozdních nočních hodinách inverze ve výšce 2 až 2,5 km, která se v dopoledních hodinách rozpadla.	Výrazné, avšak nestabilní zlepše- ní příjmu v nočních hodinách bylo zřejmě způsobeno vytvoře- ním výškové inverze ve vhodné oblasti mezi vysílačem a přiji- mačem		

Tab. 3. Přechod fronty

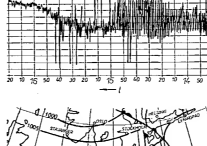
Den	Hod. od—do	Typ sig.	Meteorologická situace	Zhodnocení
10. 5.	00.00—02.00 02.00—03.00 03.00—04.00 04.00—10.00 10.00—12.00 12.00—15.00 15.00—17.00	B2a B3a B3b C4b B3b B2b B2a B1a	Kolem tlakové níže nad sever- ním Irskem postupují do střední Evropy frontální poruchy. Oklu- dovaná fronta přecházi přes Prahu kolem desáté hodiny. Pra- ha hlásí polozataženo až zataže- no; Sc; 1 500 m, později ubývá- ní oblačnosti od západu; Cu; 800 m.	Přechod frontálního systému v oblasti kolem vysílače či přijí- mače, nebo v oblasti mezi nimi, se obvykle projeví velmi rychlým vzrůstem a později poklesem sig- nálu.

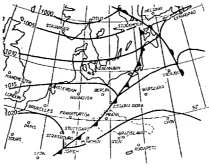
Tah 2 Změny tlaku

Den	Hod. od⊶do	Typ sig.	Meteorologická situace	Zhodnocení
23. 5. 24. 5. 25. 5. 26. 5.	00.00—05.00 05.00—16°00 10.00—12.00 12.00—14.00 14.00—15.00 15.00—16.00 16.00—18.00 18.00—20.00 22.00—22.00 22.00—24.00 00.00—03.00 15.00—18.00 15.00—18.00 15.00—18.00 17.00—04.00 00.00—04.00 00.00—04.00 00.00—17.00 17.00—20.00 20.00—24.00 00.00—04.00 00.00—01.00 15.00—18.00 18.00—24.00 00.00—01.00 10.00—16.00 10.00—01.00 01.00—04.00 01.00—04.00 01.00—04.00 01.00—04.00 01.00—01.00 01.00—01.00 01.00—01.00 01.00—01.00	B3a B4a B3b C4a B3a A2b 0 B1a B2a B3a C4a B3a B2a C2a B2s C2a B3a C4a B3a B2a C3a B3a C4a B3a B2a B2a B3a B2a B3a B2a B3a B2a B3a B3a B3a B3a B3a B3a B3a B3a B3a B3	Nad Baltickým mořem se vytvořila tlaková výše, zasahující svým výběžkem až do Čech. V oblasti Alp se udržuje nevýrazná tlaková níže, postupující pozvolna k severovýchodu, a v odpoledních hodinách přechází přes Čechy. Praha hlásí zataženo, občas déšť, oblač. Cu; Sc; 400 až 800 m. Tlaková výše se pozvolna opět přesouvá nad oblast Čech. Na naše území proudí studený vzduch od severovýchodu. Oblast vyššího tlaku nad Baltickým mořem zůstává prakticky bez pohybu. Praha hlásí oblačno Cu; Sc; 400 m. Praha hlásí polojasno, 1 200 m. Oblast vyššího tlaku se velmi pozvolna přesouvá dále na sever. Od západu postupuje do Evropy okludovaná fronta. Praha hlásí téměr zataženo, v noci déšť. Oblast vyššího tlaku se definitivně přesouvá na sever. Kolem 02.00 hodin přechází Prahu okludovaná fronta a za ni proudí na naše území vlhký stabilní vzduch s bouřkami.	Tlaková výše s klesáním ve směru od vysílač k přijímačí má přímý vliv na zlepšení přijmovýcí podmínek, které se však přechodným přesunen bráždy nízkého tlaku přes oblast příjmu značn zhorší a intenzita pole klesá k nule. Opětným ná vratem tlakové výše do oblasti mezi vysílačem přijímačem nastává v příjmu zlepšení, které trvá s menšími výkyvy až do pozdních nočních hodi z 26. na 27. 5. Jelikož je po celou dobu oblast příjmu značně vzdálená od středu tlakové výše, j odraz elektromagnetické energie nesourodý. Pro jevuje se to na krátkodobých poklesech intenzit pole, zvyšujících se ke konci období, kdy se střetlakové výše přesouvá k severu. Přechod okludované fronty definitivně ukončuj zlepšenou kvalitu příjmu.

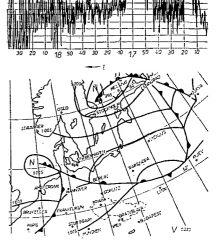


Obr. 3. Berlín R 94,25 MHz. Část záznamu z doby, kdy naše území zasáhl výběžek vyššího tlaku nad Baltickým mořem. Čas záznamu 11.50—12.50; 13.45—14.45; 15.40—16.25. Synoptická mapa z 13.00

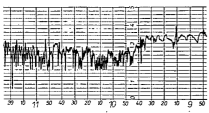


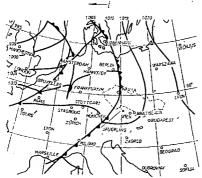


Obr. 5. Zielona Gora 72,5 MHz. Část záznamu z období přechodu studené fronty s bouřkou přes Prahu kolem 14:00 SEČ. Synoptická mapa z 13.00 SEČ



Obr. 6. Záznam zachycené leningradské stanice FM mezi 16.00 a 17.00 SEČ. Intenzita pole se pohybovala okolo 1 mV, f = 72,5 MHz. Synoptická mapa z 19.00 SEČ

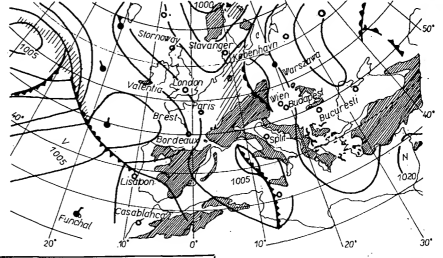




Obr. 4. Jauerling 89,4 MHz. Část záznamu z období přechodu okludované fronty přes Prahu od 08.40 do 11.40 SEČ. Synoptická mapa z 10.00 SEČ

Čas	Typ záznamu	Počasí v místě příjmu	Výstup 01.00 SEĆ
00.00—06.10 06.10—07.10	C4b B2a	Rt GR 5—7/8 Sc 1,5 km	V – Vídeň M – Mnichov D – Drážďany
07.10—07.40 07.40—10.30 10.30—11.40 11.40—12.10 12.10—12.40 12.40—13.00 13.00—14.00 14.00—15.20	C1b C4b B3b C4b A2b B2b C3b C2b	INTER ● 1—7/8 CSc; Cu 700—1 200 m zvlněná fronta nad vysílačem	700 DV
15.20—16.40 16.40—18.00 18.00—24.00	B1a A2b B2b	vv ● GR. ●	1 000 0 10

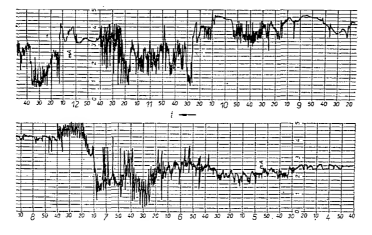
Meteorologická situace: Od západu postupuje na naše území zvlněná studená fronta, která přešla Prahu kolem 04.00 hod. Nad NDR a záp. Polskem se vytvořila tlaková níže s brázdou nizkého tlaku, zasahující až do středomoří.



Obr. 7. Jauerling 89,4 MHz FM. Synoptická mapa z 01.00 SEČ

KONKURS AR-TESLA ČEKÁ NA VAŠE KONSTRUKCE!

Nezapomeňte, že přihlášku do konkursu můžete zaslat nejpozději do 16. září 1973 na adresu redakce Amatérské radio, Lublaňská 57, 120 00 Praha 2. Podrobné podmínky konkursu byly uveřejněny v AR 2/73 na straně 43. Nejlepší konstrukce budou odměněny poukázkami na radiotechnický materiál a finančními částkami v celkové hodnotě 20 000 Kčs. Proto neváhejte!



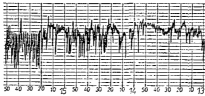
fronta vytvářela za vysílačem odraznou plochu směrem k přijímači.

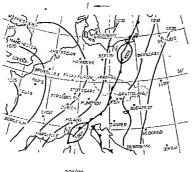
Pro ilustraci toho, jak byl vyhodnocován záznam z registrační pásky a jak byly sestavovány denní listy přehledu počasí a kvality signálu, je na obr. 7 zobrazen celý průběh přechodu studené fronty ve směru od přijímače k vysílači. Na záznamu je velmi dobře vidět výkyvy v intenzitě signálu při pohybu tohoto frontálního systému.

Uvedené příklady i předchozí diskuse demonstrují úzké vztahy mezi meteorologickou situací v makro i v mezosynoptickém měřítku s podmínkami pro šíření VKV.

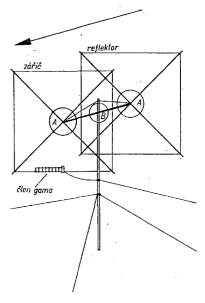
Literatura

- Beckmann, P.: Dálkové šíření VKV. Slaboproudý obzor č. 4/1956, str. 188 až 191.
- [2] Rambousek, A.: Amatérská technika velmi krátkých vln. Naše vojsko: Praha 1961.
- [3] Atlas CCIR, Atlas of Ground wawe propagation curves for frequencies between 30 MHz 300 MHz. Geneva 1955.

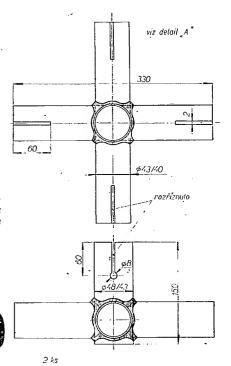




Obr. 7a. Jauerling 89,4 MHz. Část záznamu z období přechodu fronty přes Prahu od 04.00 do 16.00 SEČ. Synoptická mapa z 13.00 SEČ



Obr. 3. Windmill Quad



Obr. 4. Středový díl

Sklolaminátorý QUA

Ing. Jiří Pešta, OK1ALW

(Dokončení)

Konstrukce antény

Návrh konstrukce antény Quad byl veden snahou o vytvoření stavebnicového nosného systému, umožňujícího snadné laborování s rozměry a uspořádáním antény. Z tohoto důvodu byl zvolen systém označovaný v literatuře termínem "Windmill Quad" (větrný mlýn). Tento typ nosného systému dovoluje poměrně snadno měnit prostorové uspořádání antény (rozměry smyček, rozteč mezi prvky) a dále umožňuje pozdější přechod k víceprvkovým typům antény Quad. Další výhodou systému Windmill Quad je jeho snazší montáž a lepší dodržení geometrie a stálosti tvaru jednotlivých smyček. Na rozdíl od typu "Spider Quad" (pavouk)

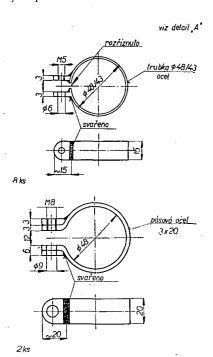
312 *Amatérske*! A D 41) 8/73

je nevýhodou potřeba nosného ráhna (boomu), které poněkud zvětšuje celkovou váhu antény a zvětšuje i odpor vůči větru. Rozdílné vstupní impedance jednotlivých antén pro 14, 21, 28 MHz, dané umístěním smyček ve dvou rovinách, nejsou podstatným nedostatkem.

Navrhovaná konstrukce představuje rychle montovatelnou stavebnici antény Quad. Výroba sklolaminátových trubek, které jsou nejdůležitějšími díly antény, byla popsána v minulém čísle. Ostatní součásti stavebnice, pomocí kterých lze celou anténu rychle smontovat v kompaktní celek, jsou popsány a rozkresleny v této části článku. Nosný systém antény Windmill Quad je patrný z obr. 3. Sklolaminátové tyče tvoří úhlopříčky obou čtverců. Vodiče naputé na tyče do tvaru čtvercových smyček představují zářič a reflektor antény. Potřebný odstup smyček je vy-

tvořen pomocí nosného ráhna. Prostřednictvím nosného ráhna je celý anténní systém připevněn na výstupní hřídel rotátoru (detail "B"). Na obr. 4 je výkres středového dílu (detail "A"), který spojuje čtyři kusy sklolamináto-vých truhak do potřebnýho hvíde vých trubek do potřebného kříže a zároveň umožňuje nasazení zářiče (reflektoru) na nosné ráhno. Středový spojovací díl je zhotoven z ocelových tenkostěnných trubek. Tyto trubky se vyrábějí a jsou k sehnání v průměrech, které na sebe velmi dobře navazují. Při svařování středového dílu je zapotřebí přizpůsobit konce navařovaných trubek tak, aby na sebe dobře dosedly. Vlastní svařování doporučuji začít v přípravku. Jednotlivé díly nejdříve lehce přichy-tíme ze všech stran k základní (střední) trubce. Při pozdějším svařování po ce-lém obvodu přichycených trubek je zapotřebí dbát na stejnoměrné prohřívání

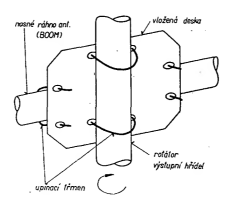
celého uzlu, jinak dojde k nestejnoměrnému pnutí a k deformaci požadovaného tvaru. Středové díly byly svařovány obloukem, elektrodami ø 2 mm. Středovou trubku uzavřeme víčkem z plechu tloušťky 2 mm, které rovněž přivaříme po celém vnitřním obvodu. Jednotlivé konce trubek, do kterých jsou nasunovány laminátové tyče, po jedné straně prořízneme v délce asi 60 mm. Konec trubky většího průměru, kterým jsou kříže nasunuty na nosné ráhno, rozřízneme po obou stranách. Tato trubka má silnější stěny a proto je zapotřebí konce zářezu odlehčit vyvrtáním otvoru ø 8 mm, odlehčení umožní snadnější stažení na nosné ráhno spojující oba kříže. Stažení rozříznutých konců trubek středového dílu na příslušné průměry nasunutých částí antény je realizováno pomocí objímek vyrobených podle obr. 5. Nabízí se možnost



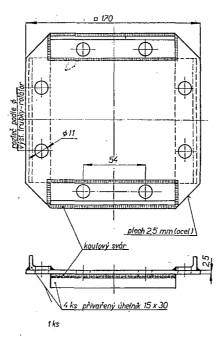
Obr. 5. Stahovací objímky

navařit potřebné patky na konce rozříznutých trubek středového dílu. Svár na konci trubky však způsobuje určitou deformaci a proto není možné toto zjednodušení doporučit. Nosné ráhno je zhotoveno rovněž z ocelové trubky ø 43/40. Dosti značná váha nosné ocelové konstrukce (asi 7 kg) je poměrně nevýhodná, rozhodujícím kritériem však musí zůstat tuhost celého anténního systému, která je při tomto provedení velmi dobrá. Střední nosné ráhno antény je vyztuženo lankem vytvářejícím tažné vzpěry nad nosnou trubkou. Výztužné lanko se zařazeným šroubovacím napínákem prochází výstupní trubkou z rotátoru asi 70 cm nad místem uchycení antény. Anténa je s výstupní trubkou rotátoru spojena pomocí čtyř třmenů a vložené příchytné desky, obr. 6.

Určitým problémem zůstává uchy-cení jednotlivých smyček na nosné sklolaminátové trubky. Provrtání trubek nelze doporučit. Po pečlivém naměření délek jednotlivých smyček stanovíme odpovídající vzdálenosti na úhlopříčkách nosného kříže. Do příslušných míst zalepíme lepidlem Epoxy 1200 příchytky zhotovené ze silnějšího cuprex-titu (měděná fólie odleptána). Tvar



Obr. 6a. Uchycení antény



Obr. 6b. Uchycení antény, vložená deska

2ks -R - podle použité trubky

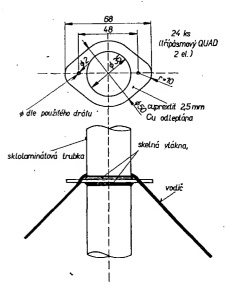
vystupující z rotátoru

2 ks -R = 22 mm

Obr. 6c. Uchycení antény, upínací třmen

příchytek je patrný z obr. 7. Dokonalému zajištění pomůže několik pramenů skelných vláken, které navineme na trubku z obou stran příchytky a které rovněž důkladně zalepíme. V případě, že anténní soustava nemá být rychle rozebíratelná, zůstává nejjednodušší a zaručenou metodou přivázání jednotlivých smyček pomocí režného provázku zalepeného lepidlem.

Před montáží nosného systému antény natřeme dokonale všechny kovové součásti vhodnou barvou. Nejlépe vy-



Obr. 7. Příchytka, uchycení prvku

hoví barva s obsahem olovnatých pigmentů. Jednotlivé části nosného systému antény, které jsou na sebe nasunuty, namažeme vaselínou s grafitem. Prvky (smyčky) antény bývají převážně zhotovovány z měděného lanka. Nejsem přesvědčen, že je to nejvhodnější materiál. V místech, kde je lanko napojeno (připojení členu gama apod.), dochází ke značnému namáhání jednotlivých drátků lanka, kritické je zejména místo, kde přechází ocínovaný spoj v lanko. Při použití lanka je zapotřebí tato místa zcsílit a zabránit namáhání na ohyb. Domnívám se, že na prvky lze použít předem vytaženého měkkého měděného drátu o průměru asi 1,5 mm. Prvky napneme až po namontování a to povytažením nosných laminátových tyčí ze středního spojovacího dílu, na kterém v této poloze přitáhneme příslušné ob-jímky. V místech, kde je napojeno napájecí a přizpůsobovací vedení, vyztužíme smyčky vhodně napnutým silonovým vlascem.

Rozměry prvků

V různých literárních pramenech, pojednávajících o anténě Quad, jsou k dispozici velmi rozmanité údaje o rozměrech jednotlivých prvků. Diference mezi uváděnými údaji je značná. Tato sku-tečnost je vysvětlitelná tím, že anténu Quad lze pomocí přizpůsobovacích členů poměrně snadno naladit v širokém rozsahu kmitočtů. Otázka účinnosti ne-správně "ustřížené" a naladěné antény je však věcí druhou. Především chci upozornit na skutečnost, že pomocí přizpůsobovacího členu gama je možné nastavit činitel stojatých vln na napáječi blízký jedné, i když rozměry prvků nejsou z jiných hledisek optimální.

Je nutné mít na zřeteli současně několik faktorů, zejména:

- maximální zisk
 minimální ČSV
- 3. maximální předozadní poměr
- 4. použitelnou šířku pásma.

Optimální naladění anténního systému je vždy určitým kompromisem mezi uvedenými požadavky. Při měření



a laborování na postavené anténě jsem dospěl k závěru, že potřebné délky smyček obou prvků vycházejí obdobně, jako je uvedeno v literatuře [7].

Délka zářiče: $\frac{306,32}{f \text{ [MHz]}}$ [m]

Délka reflektoru: $\frac{314,94}{f \text{ [MHz]}}$ [m]

Délka direktoru: $\frac{297,18}{f \text{ [MHz]}}$ [m]

Reflektor vychází o 2,5. až 3 % delší než zářič, případně použitý direktor má být o 2,5 až 3 % kratší než zářič. Tyto empirické vzorce je možné po-

Tyto empirické vzorce je možné použít pouze v případech, kdy je poměr (délka obvodu prvku průměr použitého vodiče) velmi velký, což platí vždy v pásmu do 30 MHz. Rozměry antény Quad pro VKV je však nutné stanovit s ohledem na uvedený poměr [7].

Vzdálenost mezi prvky je možno volit v rozmezí 0,1 až 0,2 λ. Při malých vzdálenostech klesá poněkud zisk, zmenšuje se vstupní impedance antény a zmenšuje se použitelná šířka pásma. Pro dvouprvkovou anténu Quad (reflektor – zářič) je optimální vzdálenost prvků v rozmezí 0,17 až 0,2 λ. Impedance antény pro tento odstup prvků se mění od 70 do 75 Ω. Při větším odstupu rychle klesá předozadní poměr.

Anténu většinou napájíme souosým kabelem. Z tohoto důvodu je nutné použít symetrizační člen, který je často představován přizpůsobovacím členem gama. Člen gama současně transformuje impedanci antény na použitý souosý kabel. Touto problematikou se podrobně zabývá článek [6]. Přizpůsobení "Gama match" nemusí vždy dávat dobré výsledky, a to zejména tehdy, je-li anténa nastavována pouze podle minimálního činitele stojatých vln na napáječi.

Další možností je napájení antény přes symetrizační člen navinutý na feritovém toroidním jádru (vyhoví i plochá feritová tyč). Touto otázkou se zabývá článek v dobře dostupné literatuře [8]. Otázka optimálního naladění je dosti složitá, a proto bych se k ní chtěl vrátit v některém z příštích čísel AR v samostatném článku.

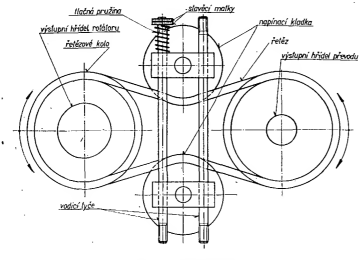
Rotátor

Použití směrové antény nutně předpokládá možnost jejího natáčení. Dokonalý rotátor je nezbytnou součástí stanice vybavené směrovou anténou. Zveřejnění podrobného popisu a nákresů používaného rotátoru by nepřineslo žádný výsledek, neboť jednotlivé obdobné součásti (zejména převody) nebudou pro každého stejně snadno dostupné. Přesto však mám ke konstrukci rotátoru několik připomínek. Je totiž dosti obtížné si před odzkoušením konstrukce představit nároky, které jsou kladeny na rotátor otáčející "monstrem", jakým anténa Quad bezpochyby je. Řádně nepoučen musel jsem po první špatné zkušenosti udělat rotátor nový.

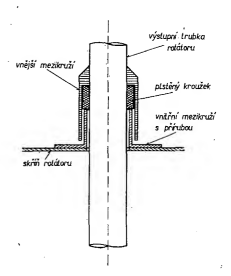
V prvé řadě je nutné si uvědomit požadovaný převod otáček z hnacího motoru na anténu. Není možné zvolit bez obav rychlejší otáčení než I otáčka za 20 až 60 vteřin. Použitý převod musí tedy být minimálně dvoustupňový, dvě šneková soukolí za sebou. Převodový poměr se bude pohybovat v rozmezí ·1:500 až 1:2000, podle otáček motoru. Výstupní šnekové soukolí musí být samosvorné a zejména dobře dimenzované. Namáhání výstupního převodu je značné. Na poměrně malý průměr šnekového kola jsou přenášeny jednak setrvačné síly dané hmotou a rozměry antény a jednak síly vznikající působením nárazového větru. Ramena, na kterých síly působí, jsou několikanásobně delší než průměr kola. Při výběru převodu vycházíme z velikosti plochy záběru a z průřezu zubu hna-ného šnekového kola. Nejlépe vyhoví lichoběžníkový profil zubů, jehož průřez nevolíme menší než 6 mm², při šířce zubů asi 15 mm. Průměr šneko-vého kola by neměl být menší než 70 mm, což zaručí, aby byl v záběru dostatečný počet zubů. Tyto úvahy platí pro šnekové kolo vyrobené z oceli. Rázy na výstupní šnekový převod je možné omezit uspořádáním náhonu na výstupní hřídel z rotátoru. V podstatě jsou dvě možnosti, jak náhon řešit. Máme-li k dispozici důkladný šnekový převod, je nejlepším řešením uspořádání rotátoru takové, kdy hřídel šnekového kola je zároveň výstupním hřídelem tlumicí člen, např. řetězový převod, pomocí kterého lze zmenšit namáhání zubů výstupního šnekového soukoli. Rotátor takto uspořádaný je schématicky naznačen na obr. 8. Dvě napínací kladky vyrovnávají nepřesnosti řetězového převodu, tlumí nárazy větru na anténu a rázy vzniklé na začátku a konci natáčení antény. Zdvih napínací kladky nesmí být příliš velký, anténa při doběhu překývne amplitudou, která je dána jednak tímto zdvihem a jednak tuhostí přítlačných pružin. Tlak pružin na napínací kladku je zapotřebí volit dostatečně velký. Skříň rotátoru musí ještě obsahovat selsyn (vysílač), sloužící k indikaci natočení antény. Koncový spínač, chránící svod antény před namotáním na stožár, může být umístěn až v ovládací skříňce, kde je navázán na selsyn (přijímač). Rám rotátoru svařený z ocelových úhelníků 25 × × 25 mm musí být důkladně vyztužen, jinak dochází v okamžiku záběru k jeho kroucení a k nadměrnému namáhání převodů. Minimalizace rozměrů je jedním z požadavků, které musíme při návrhu respektovat, zejména je-li rotátor umístěn na nechráněném místě. Odstup ložisek, ve kterých se otáčí výstupní hřídel rotátoru, nevolíme z tohoto důvodu velký, postačuje 300 až 400 mm. Uchycení antény je ale nutné umístit co nejblíže hornímu ložisku. Z uvedených předpokladů vychází umístění rotátoru na konci stožáru, uprostřed krychlové antény.

Rozměry kuličkových ložisek vyplývají z průměru výstupního trubkového hřídele, rozdíly v průměrech vyrovnávají nalisovaná a zakolíkovaná pouzdra. Ložiska o ø 80/40 mm jsou dostačující, i když axiální zatížení je poměrně značné; otáčení anténou je však pomalé. Výkon motoru rotátoru by neměl být menší než asi 40 W. Z hlediska bezpečnosti je zapotřebí použít motoru s napájecím napětím do 24 V. Do přívodu ke kartáčům zařadíme vhodný filtr, o jehož účinnosti se přesvědčíme ještě v době, kdy rotátor spočívá na zemi. Řízení výkonu motoru je žádoucí, usnadňuje rychlé natáčení antény i v silnějším větru.

Důkladné utěsnění skříně rotátoru tvoří jeden ze základních požadavků. Nejvhodnějším materiálem z hlediska odolnosti proti povětrnostním vlivům, z hlediska minimální váhy i z hlediska



Obr. 8. Napínání řetězu



Obr. 9. Průchod výstupní otočné trubky krycím plechem skříně rotátoru

rotátoru. Není-li šnekové soukolí dobře dimenzované, je lepší zařadit mezi šnekový převod a výstupní hřídel rotátoru

stínění rotátoru zůstává eloxovaný duralový plech. Na dosedací plochy úhelníků je nalepeno korkové těsnění lepidlem Alkaprén. V místech, kde mají být krycí plechy odnímatelné, napustíme korek grafitovou vazelínou. Rozestupy přitahujících šroubů nevolíme velké, maximálně 40 mm. Okraje krycích plechů zpevňují ohyby široké asi 8 mm. Průchod výstupní otočné trubky krycím plechem zajišťuje proti vnikání vlhkosti překrývající se mezikruží s plstěnou vložkou, napuštěnou netuhnoucím olejem. Některé detaily jsou patrné z obráz-

Materiálové náklady, ceny materiálu

Podrobný rozbor nákladů na výrobu antény Quad jsem nedělal. Předpoklá-dám, že každý, kdo se do stavby antény pustí, vyjde z poněkud jiných materiálo-vých zásob. Uvedeny jsou tedy jen ceny podstatnějších položek:

sklotextil (rohož 600 g/m²) –	
balení 5 m	135,— Kčs
sklotextil (rohož 500 g/m²) –	
balení 10 m	235,— Kčs
CHS 104 Polyester -	
balení $\frac{1}{2}$ kg	15, Kčs
balení I kg	26, Kčs
balení 5 kg	120,— Kčs
elektroinstalační hadice	•
\varnothing 23 mm (cena za 1 m) .	2,20 Kčs
AlMg trubka Ø 40/36	
(a 49, -/1 kg)	30,— Kčs
ocelová trubka ø 43/40	
(cena za 1 m)	8,— Kčs
ocelová trubka ø 48/43	•
(cena za 1 m)	10,50 Kčs

Při nákupu materiálu je nutné pečlivě kalkulovat s nakupovaným množstvím v určitém balení. Nevýhodné je zejména balení tkaniny v předem nastřižených kusech. Doporučuji shánět tkaninu ustřiženou na míru, někdy bývá do prodeje dodávána v rolích.

Náklady na stavbu mé dvouprvkové antény Quad dosáhly přibližně částky 1 000 až 1 400 Kčs. V této částce jsou zahrnuty i náklady spojené s výrobou rotátoru, který byl realizován souběžně s vlastní anténou.

Literatura

- Rothamel, K: Antennenbuch. Deutscher Militärverlag: Berlin 1963.
 Ikrényi, I.: Amatérské krátkovlnné antény. SVTL: Bratislava 1964.
 Kima 7. Co Kilenie V.
- [3] Šíma, J.: Co říkají časopisy o anténě Quad. AR 12/58.
- [4] Baugartner, R.: Swiss Antena. Old Man 8/63.
- [5] Baugartner, R.: Die HB9CV Richtstrahlantenne. Vydal DL1CU, (překlad RZ 11-12/69). strahlantenne.
- [6] Meisl, F.: Cubical Quad v ama-
- térské praxi. AR 7/69. Lindsay, J. E.: Quads and Yagis Comparisons, Patterns and Working Dimensions. QST 5/68.

- [8] Geryk, V.: Mezi anténou a zemí. AR 7/72, AR 8/72.
 [9] Boldt, W.: Die DJ4VM Multiband Quad. DL-QTC 9/68.
 [10] Daebelliehn, J.: Two Element 15-Meter Quad for the Novice. QST 3/70.
- [11] Overbeck, W. E.: The 20-Minute Portable Quad. QST 5/67.



M. 7.

Pořadí čs. stanic (OK i RP) v soutěži "CPR-Special" podle stavu k 25. 4. 1973

			Číslo
Pořadi	Volaci značka	Body	diplomu
1	OK2BIP	6 100	51
2	OK1AEH	5 900	66
2 3	OK2BMF	5 120	78
4	OK3ZMT/P	3 520	43
5	OK2QX	3 3 1 0	2
6	OK3CEV	2850	62
7	OK3BH	2 790	63
8	OK1KZ	2 370	73
9	OK1FON	2 160	3
10	OK1DKR	2 000	46
11	OK1AEH	1 750	65
12	OK1-17323	1 360	144
13	OK1AOV	1 320	142
14	OK2BKR	1 300	56
15	OK2KR	1 300	76
16	OK2BPF	1 240	49
17	OK3EE	1 190	136
18	OK2SSD	1 100	45
19	OK1ASJ	1 030	21
20	OK1FBH	1 000	59
21	OK3TMF	870	79
22	OL1API	850	72
23	OK1DAV	680	60
24	OK1FAM	620	47
25	OK2BDH	520	58
26	OK1GO	510	64
27	OK3TFM	410	80
28	OK3YAX	400	74
29	OK1MGW	290	143
30 O	OK2BHT	280	57
31	OK3EQ	260	75
32	OK2BEU	200	50
33	OK2UA	130	77
34	OK3CEK	110	48
35	OK1IBF	100	42
36	OK3ZMT/P	100	44
37	OK1DPD	100	61
38	OK1-18954	100	176

Den VKV rekordů a I.A.R.U. Region I VHF Contest 1973

Závod se koná pouze v pásmu 144 až 146 MHz.

Datum: od soboty 1. září 16.00 GMT do neděle
2. září do 16.00 GMT.

Kategorie: I. – trvalé QTH
II. – přechodné a mobilní QTH
III. – posluchačí

Provoz: A1, A3, A3j a F3.

Kód: RS(T), pořadové číslo spojení od 001 a čtverec QTH.

Deniky ve dvojím vyhotovení nutno zaslat do deseti dnů po závodě na adresu ÚRK Praha. Na titulním listě nutno řádně vyznačit, který denik je pro "Den rekordů" a který pro "VHF Contest". Denik musi být řádně vyplněn ve všech rubrikách VKV formulářů, musí být vypočítán výsledek a podepsáno čestné prohlášení. V evropském měřitku se rovněž uvádí pořadí zemí podle počtu hodnocených stanic, proto žádáme všechny čs. stanice, vlastnící dobře zařízení pro pásmo 144 MHz, o účast v tomto závodě, byť by to bylo jen na několik hodin, a hlávně o zaslání deniků!

deníků!

OKIMG

PLOM

Rubriku vede ing. M. Prostecký, OK1MP, V průhonu 44, 170 00 Praha 7

Změny v soutěžích od 15. května do 15. června 1973

"S6S"

Za telegrafni spojeni ziskaly diplomy čislo 4853 až 4865 stanice (pásmo doplňovaci známky je uvedeno v závorce):
DM3RGC (14), DM2BUN (14), SP6BWK (14), SP6EWQ (14), SP9DO (14), JA6YDM (21), DJ7RU, YU2GIJ, DK3YI, K2RCO, SP9AAJ (14), OK2SSD (14), OK3YBM (14).

Za spojeni SSB byly vydány diplomy číslo 1204 až 1211 stanicím: SP2AWA (14, 21), SP5BB (14), DJ4LN (14, 21, 28), YB0AAE, EA8GK, F3TC (14), OK1TA (14, 21, 28), OK2BHD.
Doplňovací známky k diplomúm za CW byly uděleny: SP7AWA (7, 21) k diplomu č. 3367, OK1MIN (14, 21) k č. 4745, OK2BDP (7, 21) k č. 2596.

OKIMIN (145, 21) & C. 1.2., C. 2596.

Za spojení SSB získaly doplňovací známky za pásmo 28 MHz stanice OK3CFA k č. 772 a OK1OAT k č. 1161.

..100 OK"

V uplynulém období bylo vydáno 19 základních

V uplynulém období bylo vydáno 19 základních diplomů za spojeni se stem československých stanic. Jsou to č. 3026 až č. 3044:
OL6AQJ (728.OK), OK1KAO (729.OK), DM2EKL, YU2CBU, OK2KWI (730.OK), DM4YQL, DM5VJL, DM4RNL, DM4ZHL, SP4BWO, OG3FFB, LU9FAN, SP9AAJ, YU3DPI, OK1DJS (731.OK), OK1KUQ (732.OK), OK2PDJ (733.OK), OK1FAR (734.OK), DM2FIJ (734.OK), DM2FJL.

"200 OK"

Potřebné QSL předložili a doplňovací známky získali: č. 364 OK2PDJ k základnímu diplomu č. 3042, č. 365 OK1FAR kč. 3043, č. 366 OK2UD k č. 1743 a č. 367 DM2FJL k č. 3044.

"300 OK"

Doplňovací známky za spojení s 300 československými stanicemi v pásmu 160 metrů získali: č. 176 OK2PDJ k diplomu č. 3042 a číslo 177 OK1FAR k č. 3043

"400 OK"

OK1FAR ziskal doplňovací známku č. 100 za spojení s 400 československými stanicemi v pásmu 160 metrů.

"500 OK"

OK1FAR získal i známku č. 72 za spojení s 500 OK/OL stanicemi v pásmu 160 metrů. Blahopře-

..OK-SSB Award"

Diplomy za spojení s československými stanicemi na SSB ziskali: č. 240 OK5GY, O. Chmelař, Olomouc, č. 241 OK1JJ, J. Litterbach, Ústi nad Labem, č. 242 OK1JLZ, V. Zahradil, Řehlovice, č. 243 DM2BTO, B. Petermann, Berlin, č. 244 DM2AON, č. 245 SP6FIG, č. 246 SP5BB, č. 247 OE3IBW, č. 248 DL2XS, č. 249 OK2BEU, ing. P. Borovička, Brno, č. 250 OK1DVK, V. Krob, Praha, č. 251 OK1AWR, J. Zahradník, Choceň, č. 252 OK2BKY, J. Shřek, Prostějov.

"P75P"

V uplynulém období bylo vydáno 6 diplomů (v závorce je uveden počet zón doplňovací známky): č. 475 LU9FAN (50, 60, 70), č. 476 OE3AX (50), č. 477 DL6ZB (50), č. 478 DL6QT (50), č. 479 I5YZ (50, 60), č. 480 DL7GK (50, 60).
Doplňovací známku za spojení se 70 zónami získal OK1AII, J. Řehák z Chomutova.

Bylo uděleno 7 diplomů číslo 3053 až 3059 v tomto pořadí: SP6BNO, ON4FP, YO6EU, SP9AAJ, YO6EZ, OK1DIM, OK1ARD.

"P-ZMT"

Diplomy č. 1503 a 1504 získali DM-3367/L a OK1-5324.

"P-100 OK"

Byly vydány dva diplomy: č. 600 OK1-11747 (278 OK.) a č. 601 DM-1395/L.

"P-200 OK"

DM-1395/L získal i doplňovací známku číslo 31 za poslech 200 OK stanic.

"RP OK DX"

3. třída

OK1-401 získal diplom č. 593.

"KV QRA 150"

Bylo uděleno pět diplomů: č. 266 OK3CGH, Martin, č. 267 OK2OQ, Hošťál-kovice, č. 268 OK3RKA, Nesvady, č. 269 OK1ARO, Litoměřice, č. 270 OK1AIR, Litoměřice.

"KV QRA 250"

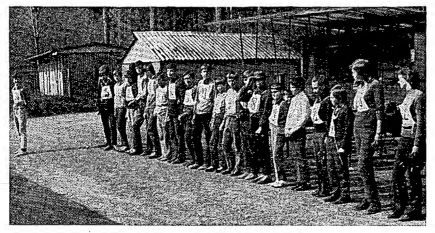
Potřebné QSL předložili a doplňovací známky č. 47 OK3CES, Dunajská Streda, č. 48 OK1AAZ, Příbram, č. 49 OK1MNV, Nová Paka.

"KV QRA 3504

Podminky splnil a doplňovaci známku číslo 10 získal OKIWT, V. Lantora z Mostu. Blahopřejeme!

Prosim touto cestou všechny žadatele o českoslo-venské diplomy, aby ve své žádosti uváděli plnou adresu. Urychlite tím vrácení QSL listků.





Nástup mladých závodníků



e E. Kubeš, OK1AUH, Šumberova 329/2, 160 00 Praha 6

Soutěž pionýrů

Dne 8. 4. 1973 uspořádaly MěR PO SSM, DPM Ostrava-Zábřeh ve spolupráci s RK OK2KVI a OK2KOS I. kolo soutěže v honu na lišku v pásmu 80 m. Terén byl náročný na fyzickou zdatnost 80 m. Terén byl náročný na fyzickou zdatno a orientaci; trať měřila 3 km, limit 100 minut.

Kategorie do 15 let

Pořadí	Jméno	Okres	Celkový čas
1. N	Aalina P.	Ostrava	38,40
2J	irásek St.	Ostrava	48,50
3. F	Cocián J.	Ostrava	73,00

Krajský přebor mládeže

Krajská rada PO SSM v Ostravě a Krajská sta-nice mladých techniků v Ostravě uspořádaly 28. 4. 1973 v okoli obce Kyjovice krajský přebor. Dělka trati byla 3 200 m, limit 100 minut, 4 lišky. Do hodnocení se započitávaly výsledky z hodu granátem a střelby ze vzduchovky.

Kategorie B - do 15 les

	, Raicgonio B	40 10 101
Pořad	i Jméno	Okres
1. 2. 3.	Kocián Jiří Ostřanský Josef Jirásek Stanislav	KSMTe Ostrava Nový Jičín KSMTe Ostrava

Kategorie C - 15 až 18 let

1.	Výtisk Antonín	Ostrava
2.	Skařupa Jindřich	Ostrava
3.	Takáč Tibor	·Ostrava

St. Kocián

St. Kocián

Športová sezóna v líške otvorená

Prvým tohoročným športovým podujatím Zväzu rádioamatérov Slovenska bolo usporiadanie celoslovenského sústredenia pretekárov v honbe na líšku, spojené s prvou, tohoročnou klasifikačnou sútažou. Sústredenie sa konalo v priestore jaskyne Bystrá pri Březne v okrese Banská Bystrica v dňoch 9, až 12. mája 1973.

Posláním sústredenie bolo preveriť technickú a fyzickú úroveň reprezentantov jednotlivých okresov, zúčastnených pretekárov oboznámiť s novými propozíciami v liške a v nemalej miere aj zdokonaliť techniku dohľadávick a takto pripraviť pretekárov na nastávajúcu sezónu.

Potešiteľná je tá skutočnosť, že prevažnú väčšinu účastníkov tvorili novi pretekári predovšetkým v kategórii B. V kategórii B zviťazil Dušan Tomko z bratislavského rádioklubu JUNIOR.

V kategórii A získał I. miesto reprezentant Miroslav Botka z okresu Komárno. V kategórii žien sa ako prvá umiestnila Terezia Cenkerová z Prešova. Súčasťou sústredenia bolo aj usporiadanie kurzu rozhodcov. Rozhodcu III. triedy získalo 13 rádioamatérov z 11 okresov Slovenska.

Celé podujatie, i keď bolo usporiadajúcemu okresu Banská Bystrikca zverené len ako náhradné, bolo vzorne a včas pripravené.

Zásluhu na zdarnom priebehu majú predovšetkým Jaromir Loub, OK31T, riaditeľ súťaže Jozef Toman, OK3CIE, a hlavný rozhodca súťaže Julo Loman, OK3CIE, a hlavný rozhodca súťaže Julo Loman, OK3CHW. Veľmi dobre pracoval rozhodcovský zbor zložený z rádioamatérov zvolenského a bystrického okresu.

Môžeme konštatovať, že to bolo opäť jedno z dobre zorganizovaných podujati, ktoré bolo

dobrou vizitkou spolupráce širokého okruhu rádio-amatérov – nadšencov líšky.

Výsledky I. klasifikačnej súťaže v honbe na líšku

Kategória B - pásmo 80 metrov

_	•		
 Kiša Branislav, OL9CAI, Žilina 	56,00 min.	15 bodov II	. VT
Hrčka Jozef,	60,40 min.	12 bodov III	. VT
Trnava 3. Vencel Ladislav	63,00 min.	10 bodov III	. VT
Bratislava			

Kategória A - pásmo 80 metrov

· ·		
1. Brzula Peter,	46,00 min. —	I. VT
Banská Bystrica		
Koniar Ján,	76,30 min. 15	bodov III. VT
Banská Bystrica		
3. Macek Otto,	77,45 min. 12	bodov III. VT
Dolný Kubín	,	

Kategória	D – pásmo 8	0 metrov		
Pirová Anna, Michalovce	73,45 min.	7,5 bodu	III. V	7
2. Belušáková Gabriela, Prešov	87,10 min.	6 bodov	III. V	7 T
 Miškovská Magda Prešov 	117,30/3 mis	n. —	III. V	/Τ
Kategória	B - pásmo 1	45 MHz		
 Kiša Branislav, OL9CAI. Žilina 	53,50 min.	7,5 bodu	II. V	7
2. Slotik Rudolf, Bratislava	71,20 min.	6 bodov	III. V	/Τ
3. Žuffa Miloš, Zvolen	117,40/3 mii	n. —	III. V	T

4 — pásmo i	145 MHz	
70,40 min.	7, 5 bodu	II. VI
87,50 min.	6 bodov z.	II. VT
93,00 min.	5 bodov z.	II. VI
	-OK	3CHK
	70,40 min. 87,50 min.	4 — pasmo 145 MHz 70,40 min. 7,5 bodu 87,50 min. 6 bodov z. 93,00 min. 5 bodov z.



Novým jménem a velkou nadějí v kategorii D je Anna Pirová



Velmi dobrých výsledků na soustředění i v závodě dosahoval Otto Macek

Klasifikační soutěž

Ve dnech 19. a 20. května se konala v Novém Městě Vednech 19. a 20. května se konala v Novém Městě v Krušných horách klasifikační soutěž v honu na lišku, která byla současně krajským přeborem Severočeského kraje. Jejím pořadatelem byl OV Svazu radioamatérů Svazarmu ČSR v Teplicich v Č. Soutěž, které se zúčastnilo na 80 závodníků, se konala na mírně zvlněné zalesněné rovině na vrcholcích Krušných hor.

Kategorie C, pásmo 80 m, 4 lišky

Pořadi	Jméno	Okres	Celkový čas
1.	Polák Zdeněk	Náchod	45 minut
2.	Weinert Václav	Litvinov	60 minut
3.	Bohadlo Ladislav	Náchod	62 minut
4.	Janda Daniel	Litvinov	63 minut
5.	Kabelka Petr	Praha	65 minut
	Pásmo 80 m, kat	egorie A	
1.	Ing. Šrůta Pavel	Praha	95
23.	Ing. Hermann		
	Lubomír	Haviřov	99
23.	Ing. Magnusek Boris	Ostrava	99
4.	Staněk Oldřich	Tišnov	100
5.	Bělohradský Michal	Teplice	105
	Kategorie	В	
1.	Kuchta Jiří	Roudnice	111
2.	Kubik Miroslav	Roudnice	123
·3.	Suchá Soňa	Teplice	127
4.	Volák Vladimír	Lanškrou	140
5.	Koziol Otakar	Nový Jičí	n 117
	Pásmo 2 m, kat	egorie A	
1.	Ing. Magnusek Boris	Ostrava	127,49
2.	Rajchl Miloslav	Praha	136,32
3.	Ing. Šrūta Pavel	Praha	137,50
4.	Staněk Oldřích	Tišnov	142,45
5.	Mojžíšová Alena	Prostějov	159,25
	Kategorie	R	
		_	

Kuchta Jiří	Roudnice	142,47
Javorka Karel	Nový Jičín	149,14
Suchá Soňa	Teplice	196,20
Busch Stefan	NDR - host	100,30
Zábojník Karel	Haviřov	54,25
	-0	K1UP-

mistrovská soutěž a mistrovství Slovenska

se konala na Štrbském plese dne 9. 6. 1973

/ Pásmo 2 m, kategorie A

Délka tratě 5.4 km. limit 120 minut

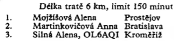
	Deika trate 3,4 km, mint 120 mmut			
Pořadi	Iméno	Okres	Celkový čas	
1.	Ing. Šrůta Pavel, OK1UP	Praha	48,47	
2.	Ing. Magnusek Boris	Ostrava	49,41	
3.	Vasilko Ján	Košice	56,51	
4.	Rajchl Miloslav	Praha	57,02	
5.	Točko Ladislav, OK3ZAX	Košice	58,30	
6.	Ing. Brodský Bohumil	Brno	61,27	
7.	Macek Otto	Dolný Kubín	.61,51	
8.	Vasilko Mikuláš	Košice	63,42	
9.	Leško Pavol	Košice	63,51	
10.	Brzula Peter	B. Bystrica	64,06	

Kategorie B

Délka tratě 6 km, limit 150 minut

1.	Tomko Dušan	Bratislava	109,47
2.	Javorka Karel	Nový Jičín	112,38
3.	Volák Vladimír	Ústí nad O.	115,46

4.	Kiša Branislav, OL9CAI	Žilina	116,20
5.	Kubik Miroslav, OL4APR	Litoměřice	127,40
	Kategorie	D	
	Délka tratě 4,2 km, li	mit 120 minut	
1.	Mačugová Martina		62,00
2.		Prostejov	71,57
3.	Martinkovičová Anna	Bratislava	91,15
	Pásmo 80 m, kai	tegorie A	
	Délka tratě 7,4 km, li	mit 150 minut	
1.		Košice	76,13
	OK3ZAX		
2.	Vasilko Ján	Košice	80,42
3.	Ing. Hermann	0-4	05.03
4.	Lubomír, OK2SHL	Košice	85,03
4. 5.	Vasilko Mikuláš Ing. Brodský Bohumil		85,43
6.	Ing. Magnusek Boris		90,50 92,42
7.	Kováčik Juraj,	Prešov	106,36
,.	OK3ZWA	110304	100,50
8.	Ing. Šrůta Pavel	Praha	107,03
9.	Bělohradský Michal	Teplice v Č.	122,37
10.	Blomann Antonin	Praha	124,33
			-
	Kategor	ie B	
	Délka tratě 4,2 km, lis	mit 120 minut	
1.	Javorka Karel	Nový Jičín	41,09
2.	Kubik Miroslav,	Litoměřice	.66,24
3.	OL4APR Kiša Branislav,	Žilina	60.00
э.	OL9CAI	Ziiina	69,00
4.	Kuchta Jiří, OL4APS	I itoměřice	69,43
5.	Tomko Dušan	Bratislava	106,06
	2 40411		5,00
	Kategorie	D	





Nejúspěšnější tři ženy I. mistrovské soutěže zleva A. Šilná, A. Mojžíšová a A. Martinkovičová

II. mistrovská soutěž ČSSR

Svaz radioamatérů Svazarmu ČSR – odbor honu na lišku uspořádal ve dnech 15. a 16. června 1973 II. mistrovskou soutěž v honu na lišku. Soutěž se konala v krkonošském podhůři v rekreačním středisku "Zoja" v Javorniku.
Soutěž byla pořadatelem dobře připravena a proběhla bez jakýchkoli závažných nedostatků. Soutěžbilo se ve třech kategoriích, kat. A – muži, kat. B – junioři a kat. D – ženy. Na pásmu 80 m startovalo 35 závodniků, na pásmu 2 m rovněž. Úspěchem práce v honu na lišku je stoupajíc zájem o pásmo 2 m, kde již každý závodník měl vlastní zařízeni.

Pásmo 3,5 MHz - kategorie A (muži)

Porad	li Jméno	Okres	Čas
1.	Ing. M. Vasilko	Košice	64,56
2.	Ing. L. Točko	Košice	65,05
3.	Ing. J. Vasilko	Košice	74,11
4.	P. Brzula	B. Bystrica	74,35
5.	M. Rajchl	Praha	78,42
6.	A. Bloman	Praha	84,26
7.	Ing. L. Hermann	Karviná	84,36
8.	Ing. B. Magnusek	Ostrava	87,37
9.	Ing. P. Šruta	Praha	88,15
10.	Ing. O. Staněk	Brno-venkov_	89,44
	Kategorie B (16-18 let)	
1.	M. Kubik	Litoměřice	72,58

2.	O. Koziol	Nový Jičín	82,31
3.	V. Tručič	Náchod	84,48
4.	V. Volák	Ústí n. O.	89,13
5.	K. Zábojník	Karviná	101,15

Kategorie D - ženy

	·	
Pořadi Iméno	Okres	Čas
 A. Mojžíšová 	Prosteiov	72,58

A. Sílná	Kroměříž	94,39
A. Martinkovičová	Bratislava	95,41

Pásmo 144 MHz - kategorie A (muži)

			,
1.	Ing. L. Hermann	Karviná	81,39
2.	Ing. J. Vasilko	Košice	92,57
3.	M. Rajchl	Praha	105,19
4.	A. Bloman	Praha	105,30
5.	P. Brzula	B. Bystrica	107,56
6.	Ing. B. Magnusek	Ostrava	112,35
7.	Ing. O. Staněk	Brno-venkov	120,37
8.	Ing. L. Točko	Košice	124,50
9.	Ing. M. Vasilko	Košice	128,05
10.	L. Kryška	Praha	134,42
	Kategorie B	(16 -18 let)	
1.	K. Zábojník	Karviná	90,12
2.	V. Volák	Ústí n. O.	97,39
3.	M. Kosík	Litoměřice	124,20
4.	K. Javorka	Nový Jičín	150,00
5.	R. Slotik	Bratislava	130,35

Kategorie D (ženy)

1. 2.	S. Suchá A. Mojžíšová	Teplice Prostějov	109,50 119,25
3.	A. Silná	Kroměříž	135,20
		•	

Mezifrekvenční zesilovač s magnetostrikčním filtrem

V dnešním článku je popsána další část přijí-mače pro hon na lišku. Při konstrukci mezifrek-venčního zesilovače jsem se snažil vyvinout jed-noduché zapojení s minimálním počtem součástek

Tab. 1.

100,45 120,50 111,28

Útlum	—6 dB	—20 dB
Šířka pásma původního filtru	9 kH2	18 kHz
Šířka pásma upraveného filtru	2,5 kHz	12 kHz

Přebytečný pásek odřízneme žiletkou. Hotovou trubičku přilepime lepidlem Epoxy doprostřed feritových rezonátorů a necháme důkladně zaschnout (viz obr. 1).

Potom spojené rezonátory vložíme zpět do filtru, zazátkujeme a zalijeme pečetním voskem. Změna pořadí rezonátorů ve filtru nemá vliv na jeho parametry. Rezonátory musí být uvnitř volné, proto pozor při zátkování. Stačí, aby vůle byla asi 1 mm. Protože vývody od filtru jsou málo mechanicky pevné, doporučují je ohnout a zakápnout Epoxy na boční stěnu filtru (viz obr. 2).

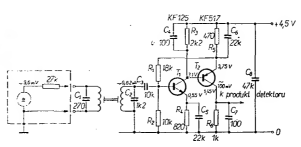
upravený filtr jsem změřil se zapojeným zesilovačem. Primární vinuti filtru jsem připojil přes odpor 27 k Ω k signálnímu generátoru. Výstupní napěti jsem indikoval vysokořtekvenčním voltmetrem zapojeným na kolektor T_i . Parametry původního a upraveného filtru jsou v tab. 1. Ještě bych chtěl upozornit, že střední kmitočet filtru se po úpravě posune. V mem případě se změnil z 455 kHz na 471 kHz.

Schéma celého zesilovače je na obr. 3. Zesilovač tvoří galvanicky vázané tranzistory n-p-n a p-n-p. Tim jsem ušetřil několik součástek oproti klasické konstrukci a navíc je zde zavedena záporná stejnosměrná vazba, takže zesilovač je teplotné stabilní. Uvedení do chodu nečiní potíže.

Naměřená stejnosměrná a střídavá napětí jsou vyznačena ve schématu. Kondenzátor C_2 je třeba nastavit na maximální napětový přenos filtru. Primár filtru má červenou zálivku, sekundár má zálivku černou.

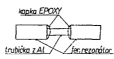
Použité součástky

R_1	18 kΩ, TR 142
R.	10 kΩ, TR 112
R,	2,2 kΩ, TR 112
R.	820 Ω, TR 112
R.	470 Ω, TR 112
R_{\bullet}	1 kΩ, TR 112
C ₁	270 pF ±5 pF keramika, stabilit
C	1,2 nF/100 V, styroflex (viz text)
C_{\bullet}	10 nF/40 V keramika
C_4 , C_7	100 pF keramika, stabilit
C_{\bullet}, C_{\bullet}	22 nF/40 V keramika
C_{\bullet}	47 nF/40 V keramika
T_1	KF125 (124, 173, 167, 525, 524)
•	$\beta = 50$
T_1	KF517 (KFY16, 18), $\beta = 90$
Filtr	upravený WK85003
	-



Obr. 3. Schéma mezifrekvenčního zesilovače

a dobrou tepelnou stabilitou. Na vstupu zesilovače je zapojen magnetostrikční filtr. Tim odpadne pracné nastavování v případě použití běžných cívek. Protože filtr, který je na trhu, má velkou šířku pásma, rozhodl jsem se pro jeho úpravu. Filtr je opatřen na každé straně zátkou, která je zalita pečetním voskem. Na jedné strané po odškrabání vosku zátku odstraníme a pinzetou nebo vyklepnutím vyjmeme feritové rezonátory. Rezonátory jsou spojeny trubičkou stočenou z hlinikové fólie. Průměru trubičky je úměrná propustná šířka jsou spojeny trubičkou stočenou z hlinikove tolie. Průměru trubičky je úměrná propustná šířka pásma. Rezonátory od sebe opatrně odtrhneme tak, abychom neporušili hlinikovou trubičku. Původní průměr trubičky je asi 2 mm. Trubičku rozvineme, odstraníme zbytky lepidla a vyhladime nehtem na pásek. Potom vyrobíme novou trubičku tak, že pásek navineme na stopku vrtáku 20,8 mm.



Obr. 1. Sestava magnetostrikčního filtru



Obr. 2. Zajištění vývodu filtru.



Rubriku vede ing. V. Srdinko, OKISV, Havlíčkova 5, 53 901 Hlinsko v Čechách

DX - Expedice

Expedice na Manihiki Isl. měla vysílat pod značkou ZKITA od 30. června po dobu jednoho týdne. Podle dané povětrnostní situace pak měla expedice pokračovat na VR3 Faning Isl., a dále na Palmyra Isl., KP6. Posádku tvoří W6GQU, K6GUY, KH6HIF, KS6DY a snad i 5WIAU. W6GQU se již v červnu ozýval z oblasti expedice pod značkou FO0ES. Jen máme obavy, že za současných velmi špatných podminek na Pacifik bude asi těžké se této expedice vůbec dovolat. K expedici na ostrovy Dahlak, 9F3USA/PI, se dovídáme, že sami členové expedice po návratu na pásmu oznamovali, že to skutečně nebude nová země DXCC a že expedice byla uspořádána hlavně pro zájemce o diplom IOTA.

Z Korsiky pracovala od 1. do 19. června expedice DJOUP pod značkou FCOAHY a byla dosažitelná zejména večer na pásmu 80 m SSB. QSL vyřízuje OKIAHV.

Možnost další zajímavé expedice a možná



i nové země pro DXCC se rýsuje plánovaným průzkumem další mnišské republiky, která se jmenuje Monte Catharina Sant Sinai. Podle dosavadních zpráv je to něco podobného jako Athos, ale je od něho vzdálená asi 1500 km. O expedici se zajímají někteří operatéři z Izraele a pokud bude ziskán statut země DXCC, měla by se expedice uskutečnit v roce 1972.

rateri z Izraele a pokud bude ziskań statut země DXCC, méla by se expedice uskutečnit v roce 1974.
Pokud jste pracovali loni s expedici na Mellish Reef, VK9JW, podařilo se odstranit připominky ARRL k uznáni této expedice a tudíž navázaná spojení platí pro DXCC.
Velmi nadějné zprávy jsme obdrželi o vývoji situace kolem ostrovů St. Sandwich, které již po řadu let nejsou obsazeny amatérskou stanicí. Martii, OHZBH, tam nepojede pro potíže s koncesí, neboť prý tam může získat koncesi pouze některý amatér z G. Objevuje se však další možnost, že by se tam vypravil VE3MR/4X4 a využil by cesty zásobovací lodí do této nehostinné oblasti. Pokud by to bylo možné, VE3MR/4X4 by se pokusil pokračovat i na Bouvet Isl. Je však pravděpodobné, že zdržení expedice na uvedených ostrovech by bylo s ohledem na nutnost čekání lodí na širém moři minimální, nejvýše 48 hodin.

rém moří minimální, nejvýše 48 hodin.
Na ostrov Ogasawara má být uspořádána další expedice Japonců, počínaje dnem 27. 7. 1973 po dobu 14 dni. Značky expedice mají být JD1AHN a JD1AHR. Hlavním provozním kmitočtem bude

Zprávy ze světa

Koncem roku 1973 má pracovat ze South Shetland Isl. stanice LUIZC. Pozor na ni! Potřebujete-li spojení se zónou č. 25 do diplomu P75P, máte příležitost. Pracuje tam pravidelně stanice UA0KAR, op. Alexej, a QTH je ostrov Najon pobliže Kamčatky. Objevuje se ráno kolem 08.00 GMT telegraficky na kmitočtu 14 018 kHz.

Ze Swazilandu jsou nyní aktivní hned dvě dobře slyšitelné stanice, a to 3D6AW, op. Rony, na 14 190 kHz SSB kolem 18,00 GMT, a dále stanice 3D6AX. Obě žádají QSL via RSGB. Nový prefix se objevil z republiky Togo, odkud v poslední době pracuje stanice 5V7GE, QTH Bassari, P.O.Box 2. Rovněž St. Helena je nyní trvale dosažitel-

ná. Mimo stanic, o kterých jsme referovali minule, se objevila další, a to ZD7FT. Bývá SSB na kmitočtu 21 300 kHz kolem 18.00 nebo 21.00 GMT a QSL žádá na P.O. Box 33, St. Helena Isl.

United Arabian Emirates, dříve Trucial Oman, zastupují stanice A6XF, což je bývalý MP4TEE, dále A6XP – bývá na kmitočtu 14 275 kHz v 16.00 GMT a žádá QSL na P.O.Box 1057, Sharjah, a A6XB, což je bývalý MP4TDM a jeho manažérem je K1DRN.

žérem je K1DRN.

Ostrov St. Lucia je také dosažitelný na SSB.
Pracuje tam stanice VP2LGH, obvykle večer
na pásmu 14 MHz, a VP2LYL (jeho XYL).
San Marino, pro mnohé v posledních letech
nedosažitelné, dostalo posilu; pracuje tam dalsí,
již čtvrtá stanice, a to M1C, op. Tony. Žádá QSL
via 14FTU a jeho obvyklý kmitočet je 14 190 kHz
mezi 07.00 až 08.00 GMT.

AC3PT oznámil, že je již opět aktivní. Používá zařízení Collins, ale má zatím jen dipólovou anténu, čeká na směrovku. Pracuje
obvykle na kmitočtech 14 280 až 14 300 kHz
mezi 16.00 až 17.00 GMT.

mezi 16.00 až 17.00 GMT.

Z Gabonu pracuje stanice TR8AF, zejména na 21 MHz SSB kolem 16.00 GMT. QSL žádá na P.O. Box 208, Libreville.

HV3SJ z Vatikánu se ozývá obvykle mezi 7.00 až 18.00 GMT, v sobotu na 21 355 kHz nezi 16.00 až18.00 GMT av neděli na 14 140 kHz v 06.00 GMT.

v 06.00 GMT.

Pod značkou F40BE pracoval F6AOU do
31. 5. 1973 a QSL žádal na svoji domovskou adresu.

Pavel, JT0AE, oznamuje, že změnil QSL
manažéra, takže nyní jeho QSL vyřízuje
OK3YAO. Zdraví všechny OK a stěžuje si na
špatné podmínky směrem na OK.

Z Falkland Islands pracuje nyní SM2AGD, známý z expedice na Easter Island CE0, pod značkou VP8KF. Používá tyto kmitočty: CW 3502 a 7003 kHz, SSB 3 790, 7080, 14195, 21155 a 28 554 kHz. Jeho QSL manažérem je SM3CXS.

Johnston Island je t. č. zastoupen na pásmech stanicemi KJ6CF – na 14 MHz SSB, obvyklý kmitočet je 14 290 kHz, a WB6JDS/KJ6, rovněž SSB, na 14 310 kHz kolem 09.00 GMT. Z ostrova Christmas došla zpráva, že tam nyni pracují stanice VK9XW SSB na kmitočtu 14 215 kHz kolem 18.00 GMT (QSL via VK6RU) a VK9XX na 21 278 kHz kolem 11.00 GMT (QSL via WZGHU). na 21 278 W2GHK).

Maldive Isl. reprezentuje t. č. stanice VS9DX. Pracuje SSB na kmitočtu 21 295 kHz v časných odpoledních hodinách, nebo po 18.00 GMT na kmitočtu 14 168 kHz. QSL manažérem je G3PRS.

7W31TÚ byl speciální prefix z Alžírska. Stanice pracovala asi týden a QSL žádala via 7X2-burcau. 9M8SDA je novou stanicí ve Vých. Malajsii. Pracuje z QTH Kuching a operatér Hugh se tam zdrží ještě 2 měsíce. QSL za spojení v době od 21. 5. 1973 žádá via WB6BGQ a nutno přiložit SAE + dostatečný počet IRC.

Značka DF8SAR je přiležitostný prefix u přiležitosti 50. výroči amatérského vysilání v bývalém Sársku. Bude pracovat do 31. října 1973 a QSL manažérem je DL8FP.

Na Solomen Isl. se objevila další stanice,

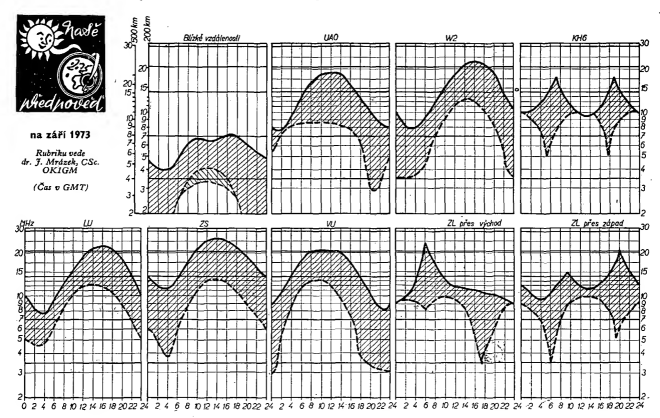
nažérem je DL8FP.
Na Solomen Isl. se objevila další stanice,
a to VR4BS. Pracuje SSB na kmitočtu
14 234 kHz kolem poledne, případně na
21 265 kHz kolem 15.00 GMT. QSL žádá via ZL4NH.

ZIANH.

Jak jsme se již zmínili minule, v USA se opět množí speciální prefixy. V posledních dnech bylo možno pracovat např. se stanicemi WF2OC – žádá QSL via WZHAQ, dále WI9ANG – QSL via WA9DZL, a WS5MCS – QSL via WBBEUN.

Jak se v poslední chvíli dovídám, dne 7. 5. 1973 zemřel nám starším amatérům velmi dobře známý Frank Robb, Gl6TK, ve stáří 53 roků. Byl předsedou klubu "White Stick" – tl. slepých amatérů.

Do dnešní rubriky přispěli amatéři vysílači: OK1ADM, OK1AHZ, OK1TA, OK1AHV, OK1EP, OK2BRR, OK2QF, a dále posluchači OK1-7417 a OK1-18671. Nějak vás zase ubylo, doufám však, že přiště zašlou hlášení i další zájemci o DX sport. Zprávy zasilejte vždy do osmého v měsíci na moji adresu.



Třebaže sluneční činnost bude stále směřovat ke svému jedenáctiletému minimu,
očekáváme během měsíce pozvolné zvyšování
maximálních hodnot kritického kmitočtu
vrstvy F2. Je to způsobeno strukturálními
změnami ionosféry okolo rovnodennosti. Až
asi do poloviny září bude mít elektronová koncentrace střední části vrstvy F2 ještě dvě denní maxima - jedno kolem 10 hod. místního
času a druhé asi hodinu před západem Slunce; pak však bude tento pro léto typický prů-

rychle vystřídán "klasickým" průběhem s jediným, zato však neustále, se zvolna zvy-šujícím maximem okolo poledne. Když si ještě uvědomíme, že prodlužující se noci bu-dou mít za následek pozvolné snižování kri-tického kmitočtu vrstvy F2 po půlnoci a ze-jména časně ráno, můžeme si již učinit základpředstavu o podmínkách prvního podzimního měsíce.

ního měsíce.

Během dne zjistíme v průběhu měsíce pozvolné zvyšování nejvyšších použitelných kmitočtů, takže se budou zlepšovat zejména odpolední a podvečerní podmínky v pásmu 21 MHz a koncem měsíce se vzácně dostane ke slovu i pásmo desetimetrové, třebaže to bude jen slabý odlesk dřívějších podmínek z let okolo slunečního maxima. Uplatní se tu zejména jižní směry a oblast atlantického pobřeží Ameriky. Také dvacetimetrové pás-

mo zaznamená postupné zlepšování podmínek, zejména odpoledne a v první polovině noci. Čtyřicetimetrové pásmo bude asi nejklidnější; v době těsně po východu a po západu Slunce budou občas dobré, třebaže jen krátkodobé podmínky ve směru na Austrálii a Nový Zéland, po 22. hodině pak až od rána v klidných dnech slyšet americký kontinent. Ani brzy odpoledne nebudeme bez vyhlidek, chceme-li pracovat se stanicemi téměř z celého území SSSR, jakož i z blízkého a středního východu. Použitelnost osmdesátmetrového pásma pro dobrá vnitrostátní spojení se bude postupně zlepšovat a přesouvat do pozdějších ranních, resp. časnějších odpoledních hodin. Mimořádná vrstva E se již prakticky v naších spojeních projevovat nebude a rovněž hladina QRN bude během měsíce vírozně hlaset



Radio (SSSR), č. 4/1973

Anténní zesilovač – Vstupní obvody komuni-kačních přijímačů – Logaritmickoperiodická televizní anténa – Dvojitý potenciometr pro stereo-fonní zesilovače – Jednoduchý elektronický hu-dební nástroj – Elektronický synchronizátor – Ovládaci zařízení, reagující na hlas – Uspořádání vysakotónových reproduktorů k získání kruhového vyzařovacího diagramu – Tranzistor řízený polem v univerzálním měřidle – Univerzální generátor impulsů – Ohmetr s lineární stupnicí – Hiedač kovových předmětů – Přijímač mladého lovce lišek – Fotorelé – Subminiaturní keramickokovové elektronky 6S62N a 6S63N – Ze zahraniči. vizní anténa - Dvojitý potenciometr pro stereo-

Radio (SSSR), č. 5/1973

Vinničanka-1, programovaná prohlížečka filmů – Anténa pro přijímač v honu na lišku – Modernizace transceiveru UW3DI – Odporové zesilovače vf – Vibrační hlásič množství zrna (obili) – Gramoradio Estonia-006-stereo – Přenosný magnetofon se třemi motory – Nf synchronní filtr – Oprava závad v TVP – Generátor televizní "šachovnice" – Voltohmmetr s. tranzistory řízenými polem – závad v 1VP – Generator televizni "sacnovnice – Voltohmmetr s tranzistory řízenými polem – Stabilizátor proudu ve stabilizátoru napěti – Televizor s šesti elektronkami – Od jednoduchého ke složitému – Tréninková "liška" – Tepelné relé-Hybridní integrované mikroobvody série K237 – Střídavý voltmetr s lineární stupnící – Ze zahraničí.

Funkamateur (NDR), č. 5/1973

Funkamateur (NDR), č. 5/1973

Superhet pro auto – Televizní přijímač jednoujinak – Samočinné rozsvěcení parkovacích světel a regulátor rychlosti stěračů na jedné desce – Jednoduchý síťový zdroj – Zkratuvzdorná zapojení sériového stabilizátoru – Jednoduchý generátor signálu pravoúhlého průběhu s integrovaným obvodem D100C – Měřici přístroj s doutnavkou – Stolni přijímač Prominent – Kapesní kalkulačka Minirex 73 – Otáčení antény – Teplotní problémy při použití výkonových tranzistorů a výpočet chladičů – Tranzistorové směšovací stupně v amatérském vysílání – Jednoduchý přijímač pro pásmo ském vysílání – Jednoduchý přijímač pro pásmo 80 m – Vysíláč CW-SSB pro pásmo 80 m – Elek-tronický klíč – Pionier 5, jednoduchý tranzistorový superhet pro RP – Rubriky.

Radio, Fernsehen, Elektronik č. 7/1973

Stereofonní zvukový doprovod televize - Čísli-Stereofonni zvukovy doprovod televize - Cisti-cový měřič fáze - Vhodnost klopných obvodů k re-alizaci registrů - Čislicové zpracování informaci (69) - Informace o polovodičích (92), planární tranzistor SF240 - Přijímač s magnetofonem Stern-Recorder R160 - Přijímače barevné televi-ze (16) - Pro servis - Elektronická regulace napětí v motorovém vozidle - Způsob ziskání klíčovaných skupin impulsů skupin impulsů.

Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 8/1973

Stav techniky čtyřkanálového záznamu v gramofonových závodech – Systém čtyřkanálového gramofonového záznamu CD-4 – Stereofonie, Hi-Fi a obchod – Vhodnost klopných obvodů k realizaci registrů – Přijímače barevné televize – Pro

V ZÁŘÍ 1973



se konají tyto soutěže a závody (čas v GMT):

Datum, čas	Závod		
1. a 2. 9.			
17.00—17.00 2. 9.	European Fieldday, část fone	,	
00.00—12.00	LZ DX Contest		
3. 9. 19.0020.00	TEST 160		
8. a 9. 9. 00.00—24.00 15. a 16. 9.	European DX Contest, část fone		
15.00—18.00 21. 9.	SAC Contest, část CW		
19.00-20.00	TEST 160		
22. a 23. 9. 15.00—18.00	SAC Contest, část fone		

servis – Tuner VKV a UKV s tranzistory, ADK a dálkovým ovládáním – Rozšíření možností použití konvertorů UKV – Elektronická regulace napětí motorovém vozidle

Rádiótechnika (MLR), č. 6/1973

Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory -Zajímavá zapojení s elektronkami a tranzistory – Integrovaná elektronika (6) – Tyristory – Transceiver FT200/250 (3) – Krystal v radioamatérské praxi (18) – Fázově synchronizovaný oscilátor – CQ test – Reflektometr – Anténní zesilovač pro III. TV pásmo – TV-DX – Přijímač Sharp BY488 – TV servis – Tranzistorový "MINIVOHM" – Nabiječka akumulátorů s triakem – Autoradio pro Žiguli – Tranzistorový signální generátor a rozmítač.

Radioamator (PLR), č. 6/1973

Z domova i ze zahraničí - Širokopásmová slu-chátka SN50 - Vstupní zesilovač ke gramofonu WG-500f - Ochrana výkonových tranzistorů v beztransformátorových zesilovačích výkonu – Návrh zesilovacího stupně s tranzistorem – Tranzistorový transceiver pro pásmo 144 až 146 MHz – Koutek pro začinající – Praktické dilenské rady – Rubriky.

Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 5/1973

Kosmické sondy na Interkosmos 8 - Kamera pro Rosmicke sondy na interkosmos a – Namera pro barevnou televizi – Zajímavé závady v televizoru Stadion – Nastavování symetrického poměrového detektoru – Řádkový rozklad u ní osciloskopu – Jazýčková relé – Osciloskop ON-54 – Jednoduché hlídaci zařízení – Tranzistorový přijímač Selga 402 – Nový elektronický prvek – Nadproudová ochrana –

Rubriky. Funktechnik (NSR), č. 9/1973

Obvodové zajimavosti u televizoru Telefun-ken 711 – "Proudové zrcadlo", zajímavá zapojovací vlastnost u IO – Návrh a realizace zesilovačů s mi-nimálním šumem a zkreslením – Přijímač k přijmu časových signálů – Novinky Loewe Opta – Veletrh Hannover 1973.

Funktechnik (NSR), č. 10/1973

Expanze kazetových magnetofonů – Špičkový kufříkový přijimač Touring international 104 fy ITT Schaub-Lorenz – Salón součástek Paříž 1973 – Použiti operačních zesilovačů při vyšších kmitočtech – Grundig-25 let – Návrh a realizace zesilovačů s minimálnim šumem a zkreslením – Nastavování a napájeci dil číslicových hodin – Adaptor PAL-SE-CAM pro televizor Zdvojovač kmitočtu. televizory Super-Color fy Grundig -

INZERCE

První tučný řádek 20,40, další Kčs 10,20. Příslušnou částku poukažte na účet č. 300-036 SBCS Praha, správa 611 pro Vydavatelství MAGNET, inzerce AR, 113 66 Praha 1, Vladislavova 26. Uzá-věrka 6 týdnů před uveřejněním, tj. 13. v měšici. Neopomeňte uvést prodejní cenu, jinak inzerát

Upozorňujeme všechny zájemce o inzerci, aby nezapomněli v objednávkách inzerce uvést své poštovní směrovací číslo!

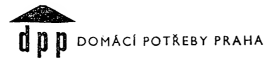
PRODEI

Stereopřijímač T 632 A (3800). Koupím náhr. chvějku k Shure M 71. J. David, 388 01 Blatná 253. Nf-generátor BM 365 (1 100), osciloskop BM 370 (1 800), REGENT 30 (4 700), MP 120 – 100 A (150). B. Krčmář, Mášova 19a, 602 00 Brno. Studiový mgf. Mak – s + kompletní příslušenství. Skoro nový (cca 5 000). J. Toman, Vršovců 21, 430 01 Chomutov.

stvi. Skoro novy (cca 5 000). J. 10man, vrsovcu 21, 430 01 Chomutov. RLC - nepoužitý, (900). L. Čuchal, 460 10 Liberce X, 266. DU 10 s pouzdrem (800) a literaturu. Vašiř, Družstevni 1375, Velké Meziřiči 594 01.

Stálá příležitost ke kvalitnímu vybavení pro vaši práci ze speciálních prodejen:

> RADIOAMATÉR, Žitná 7 RADIOAMATÉR, Na poříčí 44 DIAMANT, Václavské nám. 3 MELODIE, Jindřišská 5



EF22, E(U)BL21, E(U)CH21, QE03/12, GU50 (20), EBC3, ECH4, EF6. E1.3, VCL11, LD1, 6F1P (15), 1L34, 6Ż4, 6N8S, D7668, 6F24(6), x-taly 1,2; 4,3; 5,9; 14,6; 22; 36,3 MHz (25), tov. mf. 197/8 kHz (180), 2tr. ant. zes. 86-108 (280), G-red. (m à 3), vf. relé (20), měř. elektr. (150), dom. telef. (à 75), VKV dily a lad. kond, st. čísla AR a ST. Mir. Kania, 276 01 Mělník, kpt. Iaroše 31

RX Lambda IV cena 1 200 Kčs, GDO 5 ÷ 250 MHz. BM342 800 Kčs. J. Lexa, Jindrova 252, 252 23 Stodůlky.

Výbojky na blesk IFK 120 (à 85) 10 ks nové. R. Zamazal, Vančurova 2/67, 736 01 Havirov I – nábř., tel. 37 14 – večer.

TESLA RC generátor BM344 (3 400). Ludvik Šprysl, Kovářovicová 1 137, 146 00 Praha 4 – Pankrác III.

Avo-II (DU-10) za 850 Kčs. F. Lounek, PS-761/ /R-31, 031 19 L. Mikuláš. 9 ročníků časopisu Amatérské radio 1947–1955. Nabidněte cenu. Miroslav Burghardt, 512 42 Po-

Nabidněte cenu. Miroslav Burghardt, 512 42 Poniklá 154, o. Semily.

Mech. díly k TW30G, panely potištěny (200) i jednotlivě, zes. TW30G (1800), jap. pášk. mgf RQ501S (2500), gramoměnič DUAL 1010F (2300), dohoda možná. Koupím AR 5,7,9/61, 2,3, 5,6,7,9/62, 1,3,4/63, 1/69, 1/71, RK 1,2,3/65, 5/67, 2,4,5/68, 3/70, 2 až 6/71, HaZ 12/70, komplet/68. F. Doležal, Tyršova 218, 391 55 Chýnov, o Tábor

Funkschau, ročník 1970, kompletní. Cikán, 390 01

Funkschau, rochik 1970, kompretin. Grain, 350 S. Tábor 2181.

KF173 (20), KF503, 504 (15, 20), OC30 (25), OC 26 (35), koupim B10 S1, DG7-6, nebo pod. se sym. vych. VI. Junek, VÜ 5047, 397 01 Pisek.

2 pov. RC souprava MVVS za 1 000 Kčs. S. Kouriil, Úvoz 110, 602 00 Brno.

KOUPĒ

Schéma 10kanálového vysilača + 10kanálový prijímač. Ján Paulenka, Hronské predmestie 10, 974 00 Banská Bystrica.

Uplný ročník 1955 Radiového konstruktéra. Karel Karlin, 250 86 Klánovice 274, o. Praha-vých. RX - R3 nejraději sítové elky. Karel Roubal, Kři-

rikova 57, 460 07 Liberce 7.

Rx MwEc, EZ6, E10 a K, E10L i vrak. V. Fajmon, Herčíkova 2, 600 00 Brno.

Stíněné vodiče, mikrospinače 250 V/2 A, elektromotrky 220 V/30 W. Radko Proft, Palackého 286/11, 293 01 M1. Boleslav, tel. 2678.

Přenoskové raménko Supraphon P 1101. V. Hirt, Chrudimská 6, 130 00 Praha 3.

RŮZNÉ:

Kdo sladí hrající Tuner KIT 30-STEREO podle HaZ. F. Blažek. 392 01 Soběslav 411/III.

PRO VAŠEHO KONÍČKA

- 1. Kottek: ČESKOSLOVENSKÉ ROZHLASOVÉ A TE-LEVIZNÍ PŘIJÍMAČE III. 1964-1970 A ZESILO-Cena 60 Kčs
- 2. Hodinár: ZAHRANIČNÍ ROZHLASOVÉ A TELE-VIZNÍ PŘIJÍMAČE Cena 56 Kčs
- 3. jánoš: ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ A JEHO VŠE-STRANNÉ VYUŽITÍ
- 4. Hodinár: STEREO STEREOFONNÍ ROZHLAS

Cena 22 Kčs

5. Bor	ovička:	PR	IJIMAC	EAA	DAPTO		RO VKV ena 13 Kč:
		,	Zde	odstřihně	te		
Knihk	upectví	SNI	K, 290 01	Poděl	orady,	Jiřího	nám. 35/
Objedn	ávám –	zašle	ete na d	obírku:			
(zakrou	žkujte	žísla	knih o k	teré má	te zájen	n)	
	,	1.	. 2	3	4	5	
Jméno							
Adresa	a PSČ				.		

Datum Podpis

CHCETE JE UDRŽET PŘI ŽIVOTĚ? POMŮŽEME VÁM!





Nabízíme vám jednoúčelové náhradní díly ke starším typům televizorů, radiopřijímačů, gramofonů, magnetofonů a zesilovačů.

K televizorům:

Mánes, Akvarel, Astra, Narcis, Marold, Ametyst, Oravan, Lotos, Camelie, Azurit, Carmen, Diamant, Korund, Jantar, Ametyst Sektor, Standard, Luneta, Pallas, Mimosa, Marina, Anabela, Orchi-

K síťovým radiópřijímačům:

Trio, Popular, Choral, Rondo, Filharmonio, ropuiar, Cnoral, Kondo, Filharmo-nie, Kantáta, Kvarteto, Hymnus, Festi-val, Variace, Alegro, Copelia, Sonatina, Junior, Tenor, Melodia, Poem, Gavota, Liberta, Echo, Barcarola, Sputnik, Dunaj, Dunaje, Echa Scanso Dunajec, Eche Stereo, Koncert Stereo, Jubilant, Sonata, Aida, Teslaton, Nocturno, Bariton, Capela.

K autoradiím: Orlík, Standard, Luxus.

K tranzistorovým radiopřijímačům:

T 58, T 60, Doris, T 61, Perla, Akcent, Zuzana, Havana, Dana, Iris, Twist.

Ke gramofonům:

H 17, H 21, ND 51 poloautomat, MD 1 automat, H 20.1., HC 302, GE 080.

K magnetofonům a diktafonům:

Sonet, Sonet Duo, Start, B 3, Blues, diktafon Korespondent.

K zesilovači: AZK 101.

AZK 101.

Vyberte si včas, aby vás nepředešli jiní! Náhradní díly můžete obdržet též poštou na dobírku, napíšete-li si Zásilkové službě TESLA, Moravská 92, 686 91 UHERSKÝ BROD, nebo navštivíte-li osobně tyto značkové prodejny TESLA: Praha 1, Martinská; Brno, Frántiškánská 7; Ostrava, Gottwaldova 10; Bratislava, Borodáčova 96.

TESLA obchodnepodnik